

Brukerhåndbok

SyncMaster S23A700D

Fargen og utseendet kan variere avhengig av produktet,
og spesifikasjonene kan endres uten forvarsel for å
forbedre ytelsen.

Copyright

Innholdet i denne brukerhåndboken kan endres uten varsel for å forbedre kvaliteten.

© 2011 Samsung Electronics

Samsung Electronics eier opphavsretten til denne brukerhåndboken.

Bruk eller reproduksjon av deler av eller hele denne håndboken uten tillatelse fra Samsung Electronics er forbudt.

SAMSUNG- og SyncMaster-logoene er registrerte varemerker for Samsung Electronics.

Microsoft, Windows og Windows NT er registrerte varemerker for Microsoft Corporation.

VESA, DPM og DDC er registrerte varemerker for Video Electronics Standards Association.





- Det kan tilkomme et administrasjonsgebyr hvis enten
 - (a) en tekniker blir kalt ut på din forespørsel og det ikke er noe feil med produktet (f.eks. fordi du ikke har lest denne brukerveiledningen godt nok).
 - (b) du leverer enheten til reparasjon og det ikke er noe feil med produktet (f.eks. fordi du ikke har lest denne brukerveiledningen godt nok).
- Du vil bli informert om hvor mye dette administrasjonsgebyret vil komme på, før noe arbeid eller hjemmebesøk utføres.

Ikonet som brukes i denne håndboken



Følgende bilder er bare for referanse. Virkelige situasjoner kan avvike fra det som vises på bildene.

Symboler for sikkerhetstiltak

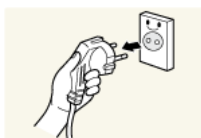
 Advarsel	Hvis instruksjonene ikke følges, kan det føre til alvorlig skade eller død.
 Forsiktig	Hvis instruksjonene ikke følges, kan det føre til personskade eller skade på eiendom.
	Aktiviteter som er merket med dette symbolet, er ulovlige.
	Instruksjoner som er merket med dette symbolet, må følges.

Rengjøring

Rengjøring

Utvis forsiktighet ved rengjøring siden panelet og de utvendige delene på avanserte LCD-skjermer lett ripes opp.

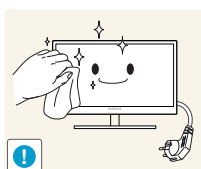
Ta følgende forholdsregler ved rengjøring.



1. Slå av skjermen og datamaskinen.
2. Koble strømkabelen fra skjermen.



Hold strømkabelen i kontakten, og ikke berør kabelen med våte hender. Ellers kan det oppstå elektrisk støt.



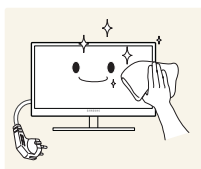
3. Tørk skjermen med en ren, myk og tørr klut.



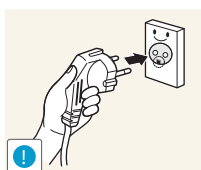
- Ikke bruk rengjøringsmidler som inneholder sprit, løsemidler eller overflateaktive stoffer på skjermen.



- Ikke sprut vann eller rengjøringsmiddel direkte på produktet.



4. Fukt en myk og tørr klut i vann og vri den grundig for å rengjøre skjermen utvendig.



5. Koble strømkabelen til produktet etter at produktet er rengjort.
6. Slå på skjermen og datamaskinen.

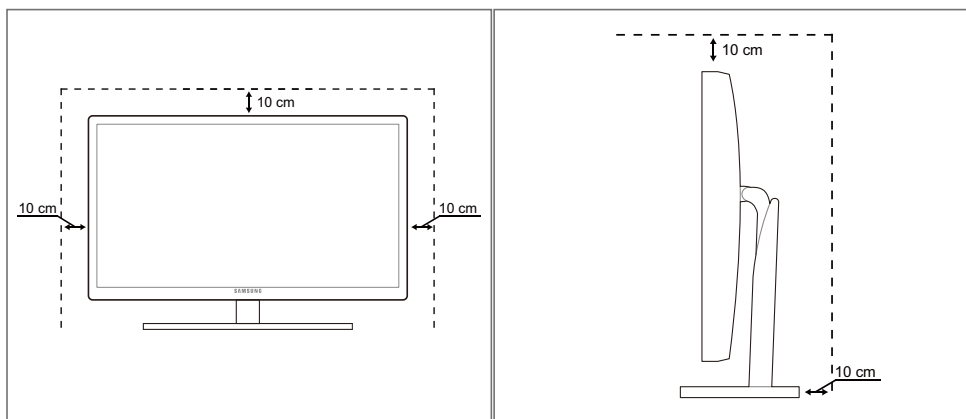
Før du tar produktet i bruk

Sikre installasjonsområdet

- Sørg for at det er litt plass rundt produktet til ventilasjon. En økning i den interne temperaturen kan føre til brann og skade produktet. Sørg for at det er tilstrekkelig plass som vist på bildet nedenfor når du installerer produktet.



Utseendet kan variere avhengig av produktet.



Forholdsregler ved oppbevaring

På svært glansede modeller kan det oppstå hvite flekker på overflaten hvis en ultralyd-luftfukter brukes i nærheten.



Kontakt Samsungs kundeservicesenter (side 78) hvis skjermen må rengjøres på innsiden (et servicegebyr vil påløpe).

Sikkerhetsregler

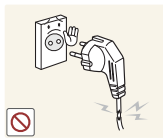
Elektrisitet og sikkerhet



Følgende bilder er bare for referanse. Virkelige situasjoner kan avvike fra det som vises på bildene.

Før du tar produktet i bruk

Advarsel



Ikke bruk en skadet strømkabel eller -kontakt, eller en løs stikkontakt.

- Det kan føre til elektrisk støt eller brann.



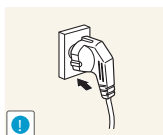
Ikke koble til mange produkter i samme stikkontakt.

- Stikkontakten kan bli overopphetet og forårsake brann.



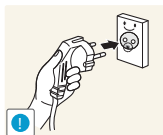
Ikke berør strømkontakten med våte hender.

- Ellers kan det oppstå elektrisk støt.



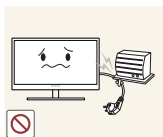
Sett strømkontakten helt inn slik at den ikke er løs.

- En ustabil tilkobling kan forårsake brann.



Koble strømkontakten til en jordet stikkontakt (bare isolerte enheter av type 1).

- Det kan føre til elektrisk støt eller skade.



Ikke bøy eller dra hardt i strømkabelen. Ikke plasser tunge gjenstander på strømkabelen.

- En skadet strømkabel kan forårsake elektrisk støt eller brann.



Ikke plasser strømkabelen eller produktet i nærheten av varmekilder.

- Det kan føre til elektrisk støt eller brann.



Fjern fremmedlegemer som støv omkring kontaktpolene og stikkontakten med en tørr klut.

- Ellers kan det oppstå brann.

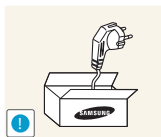
Før du tar produktet i bruk

Forsiktig



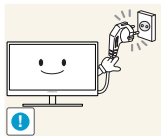
Ikke trekk ut strømkabelen når produktet er i bruk.

- Produktet kan bli skadet av elektrisk støt.



Ikke bruk strømkabelen til andre produkter enn godkjente produkter som er levert av Samsung.

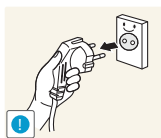
- Det kan føre til elektrisk støt eller brann.



Ha stikkontakten på et sted der strømkabelen kan kobles til uten hindring.

- Hvis det oppstår problemer i produktet, må du koble fra strømkabelen for å fjerne strømtilførselen til produktet helt.

Strømmen til produktet kan ikke slås helt av med strømknappen.



Hold i kontakten når du kobler strømkabelen fra stikkontakten.

- Det kan føre til elektrisk støt eller brann.

Installasjon

Advarsel



Ikke plasser stearinlys, myggspiral eller sigaretter oppå produktet. Ikke installer produktet i nærheten av varmekilder.

- Ellers kan det oppstå brann.



Unngå å installere produktet på et trangt sted med dårlig ventilasjon, som i en bokhylle eller et skap.

- Det kan føre til brann på grunn av høy innvendig temperatur.



Oppbevar produktets plastemballasje utilgjengelig for barn.

- Den medfører kvelningsfare for barn.

Før du tar produktet i bruk



Ikke installer produktet på et ustabilt eller vibrerende underlag (usikker hylle, skrå flater osv.).

- Produktet kan falle ned og knuses eller føre til personskade.
- Hvis produktet brukes på steder med mye vibrasjon, kan det produktet bli skadet eller forårsake brann.



Ikke installer produktet i et kjøretøy eller på et sted som er utsatt for støv, fuktighet (vannsøl osv.), olje eller røyk.

- Det kan føre til elektrisk støt eller brann.



Produktet må ikke utsettes for direkte sollys, hete eller varme gjenstander som for eksempel ovner.

- Dette kan forkorte produktets levetid, eller det kan medføre brann.



Ikke installer produktet innenfor rekkevidden til små barn.

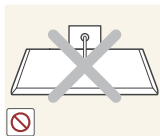
- Produktet kan falle ned, og barn kan bli skadet.

Forsiktig



Unngå å miste produktet når du flytter det.

- Det kan føre til feil på produktet eller personskade.



Ikke sett ned produktet med fronten ned.

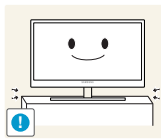
- Skjermen kan bli skadet.



Når du installerer produktet i et kabinett eller på en hylle, må du passe på at den nedre kanten på produktets forside ikke stikker ut.

- Produktet kan falle ned og knuses eller føre til personskade.
- Installer bare produktet i kabinetter eller på hyller med den rette størrelsen.

Før du tar produktet i bruk



Sett produktet forsiktig ned.

- Produktet kan falle ned og knuses eller føre til personskade.

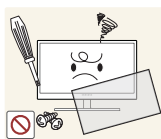


Hvis produktet installeres på et uvanlig sted (et sted utsatt for mye fine partikler, kjemiske stoff eller ekstreme temperaturer, eller på en flyplass eller togstasjon der produktet skal brukes kontinuerlig i lengre tid), kan ytelsen bli kraftig forringet.

- Rådfør deg med Samsungs kundeservicesenter (side 78) før installering hvis du ønsker å installere produktet på et slikt sted.

Bruk

Advarsel



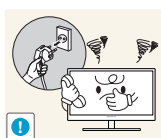
Det går høy spenning gjennom produktet. Ikke prøv å demontere, reparere eller modifisere produktet selv.

- Det kan føre til elektrisk støt eller brann.
- Kontakt Samsungs kundeservicesenter (side 78) for reparasjon.



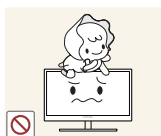
Før du flytter produktet, slår du av strømbryteren og kobler fra strømkabelen og alle andre tilkoblede kabler.

- Hvis ikke kan strømkabelen bli skadet, og det kan oppstå brann eller støt.



Hvis produktet lager merkelige lyder, lukter svidd eller det ryker av det, må du fjerne strømkabelen straks og kontakte Samsungs kundeservicesenter (side 78).

- Det kan føre til elektrisk støt eller brann.



Ikke la barn henge fra eller klatre på produktet.

- Produktet kan falle ned, og barn kan bli skadet.



Hvis produktet faller ned eller får utvendige skader, må du slå av produktet, fjerne strømkabelen og kontakte Samsungs kundeservicesenter (side 78).

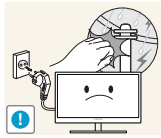
- Ellers kan det oppstå elektrisk støt eller brann.



Ikke sett tunge gjenstander, leker eller godteri oppå produktet.

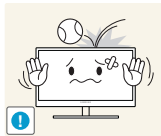
- Produktet eller den tunge gjenstanden kan falle ned når barn prøver å nå lekene eller godteriet, noe som kan medføre alvorlig personskade.

Før du tar produktet i bruk



Ved lyn eller torden må produktet slås av og strømkabelen kobles fra.

- Det kan føre til elektrisk støt eller brann.



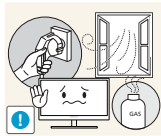
Ikke mist gjenstander på produktet eller utsett det for støt eller slag.

- Det kan føre til elektrisk støt eller brann.



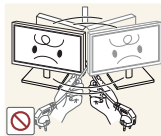
Ikke flytt produktet ved å dra i strømkabelen eller andre kabler.

- Da kan strømkabelen bli skadet, og det kan oppstå feil på produktet, elektrisk støt eller brann.



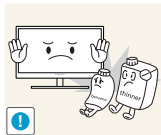
Hvis det oppdages gasslekkasje, må du ikke berøre produktet eller strømkontakten. Ventiler også området øyeblikkelig.

- Gnister kan forårsake eksplosjon eller brann.



Ikke løft eller flytt produktet ved å dra i strømkabelen eller andre kabler.

- Da kan strømkabelen bli skadet, og det kan oppstå feil på produktet, elektrisk støt eller brann.



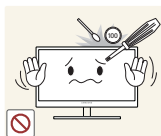
Ikke bruk eller oppbevar lettantennelig spray eller brennbare stoffer i nærheten av produktet.

- Det kan medføre eksplosjon eller brann.



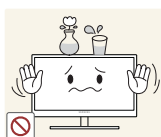
Sjekk at ventilene ikke er blokkert av duker eller gardiner.

- Det kan oppstå brann som følge av høy innvendig temperatur.



Ikke sett en metallgjenstand (spisepinne, mynt, hårnål osv.) eller brennbar gjenstand (papir, fyrstikk osv.) inn i ventilåpningene eller portene på produktet.

- Hvis det kommer vann eller fremmedlegemer inn i produktet, må du slå av produktet, fjerne strømkabelen og kontakte Samsungs kundeservicesenter (side 78).
- Ellers kan det oppstå feil på produktet, elektrisk støt eller brann.

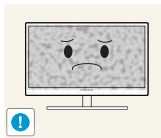


Ikke plasser gjenstander som inneholder væske (vaser, pottter, flasker osv.) eller metallgjenstander oppå produktet.

- Hvis det kommer vann eller fremmedlegemer inn i produktet, må du slå av produktet, fjerne strømkabelen og kontakte Samsungs kundeservicesenter (side 78).
- Ellers kan det oppstå feil på produktet, elektrisk støt eller brann.

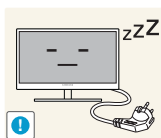
Før du tar produktet i bruk

Forsiktig



Hvis du lar skjermen stå på med et stillestående bilde over en lengre periode, kan det føre til bildeinnbrenning eller ødelagte piksler.

- Hvis du ikke skal bruke produktet i en lengre periode, bør du aktivere strømsparingsmodus eller en skjermbeskytter med bevegelig bilde.



Koble strømkabelen fra stikkontakten hvis du ikke skal bruke produktet i en lengre periode (ferie osv.)

- Ellers kan det oppstå brann på grunn av støvansamling, overoppheting, elektrisk støt eller strømlekkasje.



Bruk produktet med anbefalt oppløsning og frekvens.

- Synet ditt kan bli svekket.



Ikke sett strømadapterne sammen.

- Ellers kan det oppstå brann.



Fjern plastposen fra strømadapteren før du bruker den.

- Ellers kan det oppstå brann.



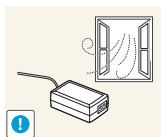
Unngå at det kommer vann inn i strømadapteren og at den blir våt.

- Det kan føre til elektrisk støt eller brann.
- Unngå å bruke produktet utendørs der det kan bli utsatt for regn eller snø.
- Vær forsiktig så strømadapteren ikke blir våt når du vasker gulvet.

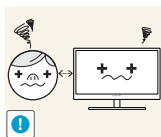


Ikke plasser strømadapteren i nærheten av en varmekilde.

- Ellers kan det oppstå brann.



Ha strømadapteren på et godt ventilert sted.



Hvis du sitter for nær skjermen i en lengre periode, kan synet ditt bli svekket.

Før du tar produktet i bruk



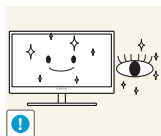
Ikke hold skjermen opp ned eller flytt den ved å holde i stativet.

- Produktet kan falle ned og knuses eller føre til personskade.



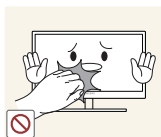
Ikke bruk luftfukter eller komfyrer rundt produktet.

- Det kan føre til elektrisk støt eller brann.

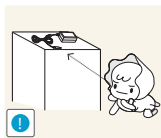


Hvil øynene i minst 5 minutter hver time du bruker produktet.

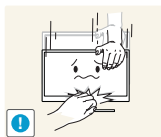
- Tretthet i øynene er forbigående.



Ikke berør skjermen når produktet har vært på i en lengre periode, da det blir varmt.

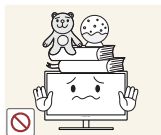


Oppbevar smått tilbehør som brukes med produktet, utilgjengelig for barn.



Utvis forsiktighet når du justerer produktvinkelen eller stativhøyden.

- Ellers kan barn sette fast fingrene eller hendene og bli skadet.
- Hvis produktet vipper for mye, kan det falle ned og føre til personskade.



Ikke plasser tunge gjenstander på produktet.

- Det kan medføre feil på produktet eller personskade.

Riktig kroppsstilling når du bruker produktet



Bruk produktet med følgende riktige kroppsstilling:

- Rett opp ryggen.
- La det være en avstand på 45 til 50 cm mellom øynene og skjermen, og se litt nedover på skjermen.
Ha øynene rett foran skjermen.
- Juster vinkelen slik at det ikke reflekteres lys på skjermen.
- Hold underarmene i rett vinkel ut fra overarmene og med rett linje til håndbaken.
- Ha omtrent rett vinkel i albue.
- Juster høyden på produktet slik at du kan ha knærne bøyd i minst 90 grader, hælene i kontakt med gulvet og armene lavere enn hjertet.

Innholdsfortegnelse

FØR DU TAR PRODUKTET I BRUK

2

2

2

3

3

4

4

4

4

6

8

12

FORBEREDELSE

18

18

19

20

22

22

25

26

26

27

3D

28

28

29

30

30

31

31

Copyright

Ikoner som brukes i denne håndboken

Symboler for sikkerhetstiltak

Rengjøring

Rengjøring

Sikre installasjonsområdet

Forholdsregler ved oppbevaring

Sikkerhetsregler

Elektrisitet og sikkerhet

Installasjon

Bruk

Riktig kroppsstilling når du bruker produktet

Kontrollere innholdet

Fjerne emballasjen

Kontrollere komponentene

Feste stativet

Deler

Frontknapper

Omvendt side

Rydde i de tilkoblede kablene

Antityverilås

Justere helningen på produktet.

3D

3D Mode

Dybde

L/R Change

3D → 2D

Standard HDMI-kompatible formater

Oppløsning som støttes for PC-inngang (via HDMI-porten)

Innholdsfortegnelse

	32	Spille 3D-spill på en PC
	33	Forholdsregler når du ser på 3D-video
KOBLE TIL OG BRUKE EN KILDEENHET	34	Før tilkobling
	34	Kontrollpunkter før tilkobling
	35	Koble til strømmen
	36	Koble til og bruke en PC
	36	Koble til en PC
	38	Driverinstallasjon
	38	Endre oppløsningen fra PC-en
	40	Koble til en videoenhet
	40	Tilkobling med en HDMI-kabel
	42	Velge optimal oppløsning
	42	Koble til hodetelefoner
SKJERMOPPSETT	43	MAGIC
	43	SAMSUNG MAGIC Angle
	44	SAMSUNG MAGIC Bright
	45	SAMSUNG MAGIC Color
	46	Brightness
	46	Konfigurere Brightness
	47	Contrast
	47	Konfigurere Contrast
	47	Sharpness
	47	Konfigurere Sharpness
	48	Response Time
	48	Konfigurere Response Time
	49	HDMI Black Level
KONFIGURERE FARGETONE	50	Red
	50	Konfigurere Red

Innholdsfortegnelse

	50	Green
	50	Konfigurere Green
	51	Blue
	51	Konfigurere Blue
	52	Color Tone
	52	Konfigurere Color Tone-innstillingene
	53	Gamma
	53	Konfigurere Gamma
FLYTTE ELLER ENDRE STØRRELSE PÅ SKJERMEN	54	Size
	54	Endre bilde-Size
	55	Horizontal Position
	55	Konfigurere H-Position
	55	Vertical Position
	55	Konfigurere V-Position
	56	Menu H-Position
	56	Konfigurere Menu H-Position
	57	Menu V-Position
	57	Konfigurere Menu V-Position
OPPSETT OG TILBAKESTILLING	58	Eco Saving
	58	Menu Transparency
	58	Endre Menu Transparency
	59	Language
	59	Endre Language
	60	PC/AV Mode
	60	Konfigurere PC/AV Mode
	61	Auto Source
	61	Konfigurere Auto Source

Innholdsfortegnelse

	61	Display Time
	61	Konfigurere Display Time
	62	Key Repeat Time
	62	Konfigurere Key Repeat Time
	63	Customized Key
	63	Konfigurere Customized Key
	63	Off Timer On/Off
	63	Konfigurere Off Timer On/Off
	64	Off Timer Setting
	64	Konfigurere Off Timer Setting
	65	Reset
	65	Tilbakestille innstillingene (Reset)
INFORMATION-MENYEN OG ANDRE MENYER	66	INFORMASJON
	66	Vise INFORMASJON
	66	Konfigurere Brightness på oppstartsskjermbildet
	67	Konfigurere Volume på oppstartsskjermbildet
FEILSØKINGSVEILEDNING	68	Før du kontakter Samsungs kundeservicesenter
	68	Teste produktet
	68	Kontrollere oppløsningen og frekvensen
	68	Kontroller følgende.
	71	Spørsmål og svar
SPESIFIKASJONER	73	Generelt
	74	Strømsparer
	75	Tabell for standard signalmodus

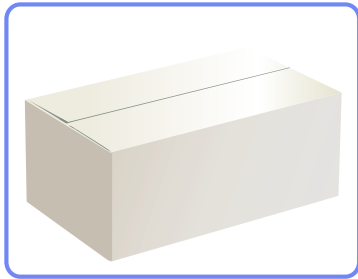
Innholdsfortegnelse

TILLEGG	78	Kontakt SAMSUNG WORLDWIDE
	83	Riktig avhending
	83	Korrekt avhending av dette produktet (Avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr)
	83	Korrekt avhending av batterier i dette produkt
	84	Terminologi
INDEKS		

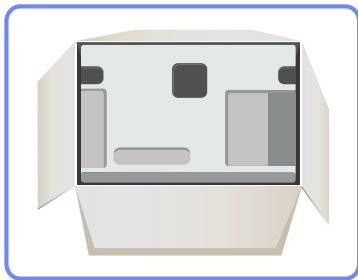
1.1 Kontrollere innholdet

1.1.1 Fjerne emballasjen

- 1 Åpne esken. Vær forsiktig så ikke produktet blir skadet når du åpner emballasjen med en skarp redskap.



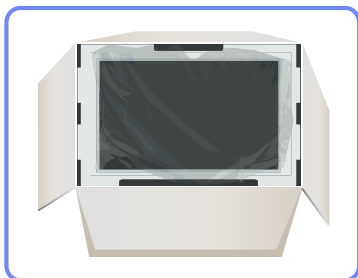
- 2 Fjern isoporen fra produktet.



- 3 Kontroller komponentene og fjern styroporen og plastposen.



- Utseendet på de faktiske komponentene kan variere fra bildet som vises.
- Dette bildet er kun til referanse.



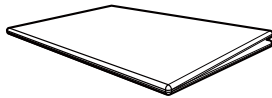
- 4 Lagre esken i et tørt område slik at den kan brukes når du flytter produktet i fremtiden.

1.1.2 Kontrollere komponentene



- Kontakt forhandleren som du kjøpte produktet av, hvis det mangler noen deler.
- Utseendet på komponentene og delene som selges separat kan variere fra bildet som vises.

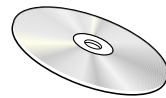
Komponenter



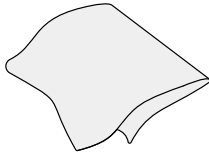
Hurtigoppsettguide



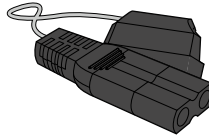
Garantikort
(Ikke tilgjengelig alle steder)



Brukerhåndbok



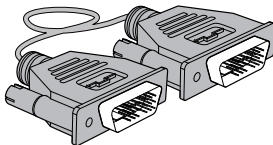
Rengjøringsklut



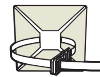
Strømkabel



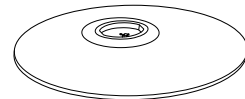
Direktestrømsadapter



DVI-Dual-kabel



Kabelholdere



Stativfot



Stativstøtte



3D-briller og brukerhåndbok for
3D-briller



Monteringsveiledning for stativ

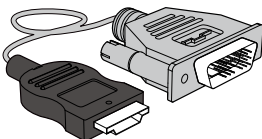


- Komponenter kan variere på forskjellige steder.
- Rengjøringsklut følger bare med den svarte, svært glansede modellen.

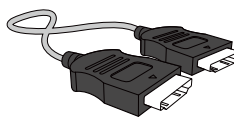
Deler som selges separat



Følgende deler kan kjøpes hos din nærmeste forhandler.



HDMI-DVI-kabel

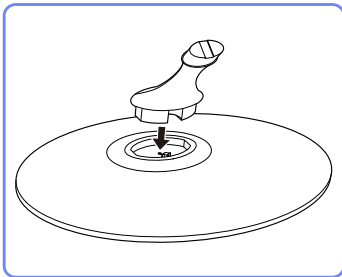


HDMI-kabel

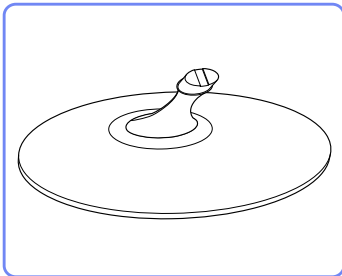
1.2 Feste stativet



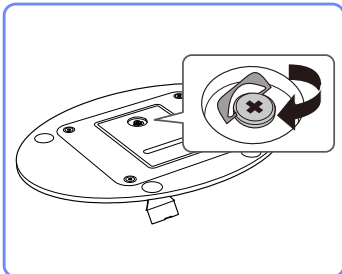
Før du monterer produktet, plasserer du det på et flatt og stabilt underlag så skjermen vender nedover.



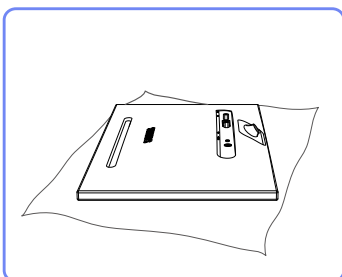
Sett stativstøtten i stativet i retningen som vises på figuren.



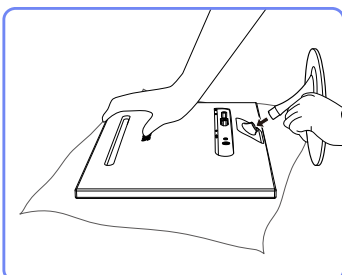
Kontroller om stativstøtten er riktig koblet til.



Vri tilkoblingsskruen nederst på stativet helt rundt så den er helt festet.



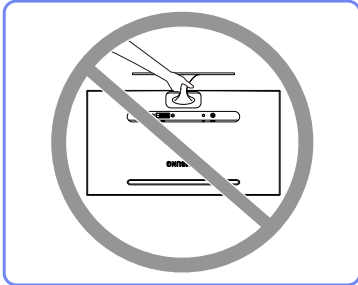
Plasser en myk klut på bordet for å beskytte produktet og plasser produktet på kluten så forsiden av produktet vender nedover.



Hold hoveddelen av produktet med hånden som vist på figuren. Dytt det monterte stativet inn i hoveddelen i pilretningen som vist på figuren.



Forsiktig



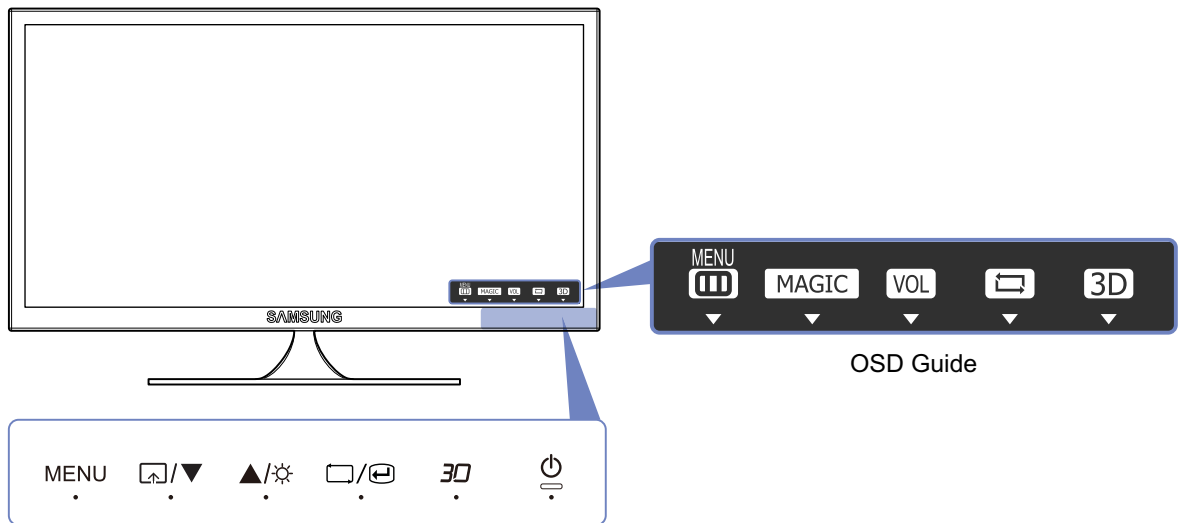
Unngå å løfte produktet når du bare holder i stativet.

1.3 Deler

1.3.1 Frontknapper






Fargen og fasongen på delene kan variere fra det som vises. Spesifikasjoner kan endres uten forvarsel for å forbedre kvaliteten.



- Dette er en berøringsknapp. Trykk lett på knappen med en finger.
- Hvis du trykker på en knapp på forsiden av skjermen, vises en med funksjonen til knappen før menyen for knappen som ble trykket på, vises.
- For å gå til menyen trykker du på knappen på forsiden av skjermen igjen.
- OSD Guide kan variere avhengig av funksjoner og modeller. Se på det faktiske produktet.

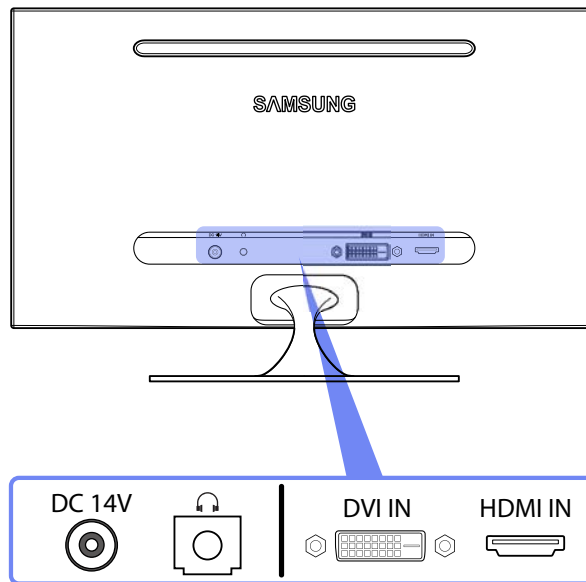
Ikoner	Beskrivelse
MENU	<ul style="list-style-type: none"> • Åpne eller lukke skjermmenyen (OSD), eller gå tilbake til forrige meny. • OSD-kontrollås: Behold de gjeldende innstillingene, eller lås OSD-kontrollen for å hindre utilsiktede endringer av innstillingene. <p>Hvis du vil låse OSD-kontrollen, trykker du på -knappen [MENU] i fem sekunder.</p> <p>Du låser opp OSD-kontrollen ved å trykke på -knappen [MENU] i fem sekunder.</p> <p> Hvis OSD-kontrollen er låst, kan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bare menyene 3D, MAGIC, Brightness, Contrast og INFORMATION er tilgjengelige for bruk.
	<p>Når OSD-veiledningen vises, aktiverer knappen [/▼] funksjonen som er tilordnet Customized Key.</p> <p>Når menyskjermen vises, fungerer knappen som tasten (-) for å flytte til en lavere meny eller justere innstillingen for et alternativ.</p> <p>Konfigurer Customized Key og trykk på [/▼]. Følgende alternativer blir aktivert.</p> <p>MAGIC - Image Size</p> <p> For å konfigurere Customized Key går du til SETUP&RESET → Customized Key og velger ønsket modus.</p>
	<p>Når OSD-veiledningen vises, endrer knappen [/🔊] lydvolumet i HDMI-modus og justerer lysstyrken i Digital-modus.</p> <p>Når menyskjermen vises, fungerer knappen som tasten (+) for å flytte til en høyere meny eller justere innstillingen for et alternativ.</p>
	<p>Bekreft et menyvalg.</p> <p>Når OSD-veiledningen vises, endrer knappen [/🔍] inndatakilden (HDMI/Digital). Hvis du slår på produktet eller endrer inndatakilde ved å trykke på [/🔍]-knappen, kommer det opp en melding oppe i venstre hjørne av skjermen som viser den endrede inndatakilden.</p>

Ikoner	Beskrivelse
	Når OSD-veiledningen vises, åpner knappen [3D] vinduet for 3D-innstilling.
	<p>Slå skjermen på eller av.</p> <p>Strømindikatoren skal lyse når produktet fungerer normalt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Se i "10.2 Strømsparer" for informasjon om strømsparingsfunksjonen.Hvis du vil redusere strømforbruket, er det best å fjerne strømkabelen når du ikke skal bruke produktet i en lengre periode.

1.3.2 Omvendt side



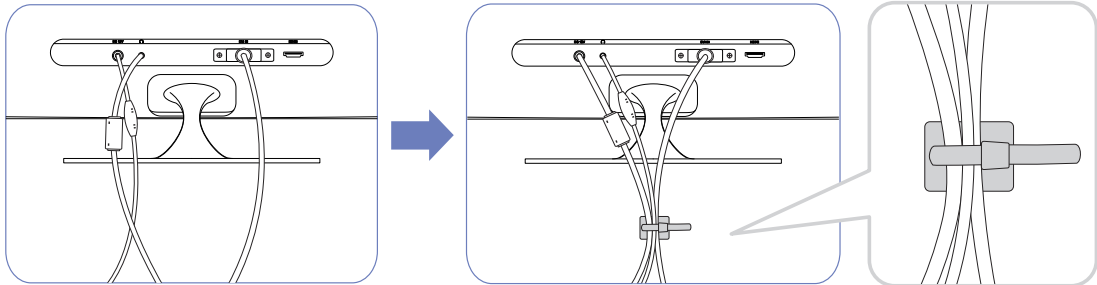
Fargen og fasongen på delene kan variere fra det som vises. Spesifikasjoner kan endres uten forvarsel for å forbedre kvaliteten.



Port	Beskrivelse
	Kobles til strømadapteren.
	Kobles til en lydenhet, for eksempel hodetelefoner.
	Kobler seg til en kildeenhet via en DVI-kabel.
	Kobles til en kildeenhet via en HDMI-kabel.

1.3.3 Rydde i de tilkoblede kablene

Rydd i kablene med kabelholderen på baksiden av stativet.



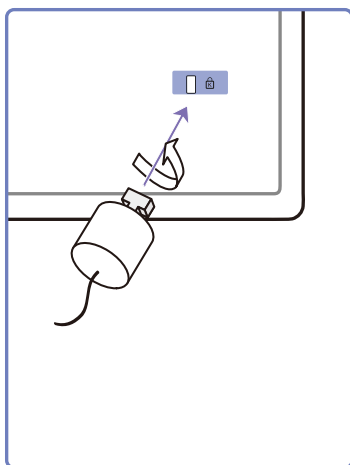
Fargen og fasongen på delene kan variere fra det som vises. Spesifikasjoner kan endres uten forvarsel for å forbedre kvaliteten.

1.3.4 Antityverilås

En antityverilås lar deg bruke produktet sikkert selv på offentlige steder.

Låseenhetens fasong og låsemetode avhenger av produsenten. Se i brukerveiledningen som følger med din antityverilåseenhet for mer informasjon.

Slik låser du en antityverilåseenhet:



- 1 Fest kabelen til antityverilåseenheten til en tung gjenstand som et skrivebord.
- 2 Dra en ende av kabelen gjennom løkken på den andre enden.
- 3 Sett låseenheten inn i antityverilåsesporet på baksiden av produktet.
- 4 Lås låseenheten.

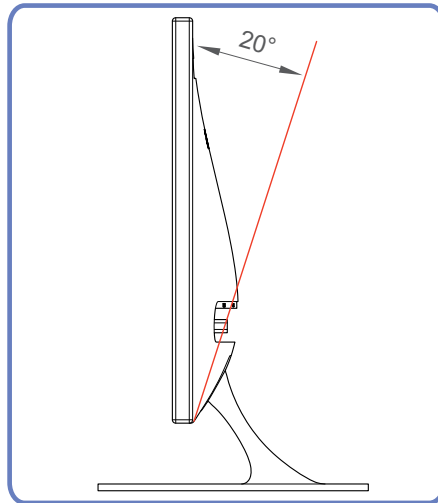


- En antityverilåseenhet kan kjøpes separat.
- Se i brukerveiledningen som følger med din antityverilåseenhet for mer informasjon.
- Antityverilåseenheter kan kjøpes hos elektronikkforhandlere eller på Internett.

1.3.5 Justere helningen på produktet.



Fargen og fasongen på delene kan variere fra det som vises. Spesifikasjoner kan endres uten forvarsel for å forbedre kvaliteten.



- Du kan justere helningsvinkelen på skjermen.
- Hold den nedre delen av produktet og juster vipningen nøyte.

Denne funksjonen lar deg se på 3D-innhold som 3D-filmer. Du kan se på 3D-innhold med (SyncMaster-dedikerte) Samsung 3D-briller.

2.1 3D



- Du kan kjøpe SyncMaster-dedikerte 3D-briller (modellnavn: SSG-M3750CR) separat. Kontakt forhandleren du kjøpte produktet av for informasjon om kjøp av 3D-brillene.
- Produktet er kanskje ikke kompatibelt med andre 3D-briller enn modellen som ble spesifisert over.
- Slå av 3D-brillene hvis du ikke skal bruke dem. Ellers kan batteriets levetid synke.
- Når du konfigurerer skjerminnstillingene første gang, endrer du frekvensen til 120 Hz med skjerminnstillingsmenyen på Windows-skrivebordet.
 - Systemkrav for å spille 3D PC-spill

Grunnleggende videosignal	Anbefalt tilkobling		Operativsystemer som støttes	
Hvis et grafikkort i serien AMD HD5000 eller høyere brukes	DVI-D	Vis bilder i FullHD Ekte 120 Hz-modus	Windows 7, Vista	Anbefalt
Andre grafikkort, som et nVIDIA-grafikkort eller et grafikkort som er lavere enn AMD HD5000-serien.	DVI-D	Vis bilder i Side-by-side 60 Hz-modus	Windows 7, Vista, XP	

Viktig helse- og sikkerhetsinformasjon når du ser på 3D-video



Advarsel Les følgende sikkerhetsinformasjon nøye før du bruker 3D-videofunksjonen.

- Noen seere kan oppleve svimmelhet, kvalme eller hodepine når de ser på 3D-video. Hvis du opplever disse symptomene slutter du å se på 3D TV, tar av 3D-brillene og hviler.
- Når du ser på 3D-video over lengre perioder kan det føre til tretthet i øynene. Hvis du opplever tretthet i øynene slutter du å se på 3D-video, tar av 3D-brillene og hviler.
- Barn må konstant overvåkes av voksne når de bruker 3D-funksjonen. Hvis et barn viser symptomer på øyetretthet, hodepine, svimmelhet eller kvalme, får du barnet til å slutte å se på 3D-video og hvile.
- Ikke bruk 3D-brillene til noe annet formål (som vanlige briller, solbriller, beskyttelsesbriller osv.) enn å se på 3D-bilder.
- Ikke bruk 3D-funksjonen eller 3D-brillene mens du beveger deg. Du kan falle og bli skadet.

2.1.1 3D Mode

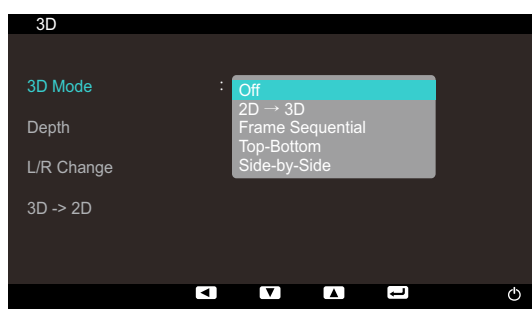
Velg passende modus for videoinngangen og se på 3D-video.



Ta på 3D-brillene og velg hvilken 3D-modus som tilbyr best 3D-effekt fra **2D** → **3D**.

Konfigurere 3D

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Picture**, og trykk på [□/⊗] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **3D**, og trykk på [□/⊗] på produktet.
- 4 Trykk på [▲/▼] for å gå til **3D Mode**, og trykk på [□/⊗] på produktet. Følgende skjerm vises.



- **Off**: Deaktiver **3D Mode**funksjonen.
 - **2D → 3D**: Konverter 2D-video til 3D-video.
 - **Frame Sequential** : Vis venstre og høyre bilde annenhver gang i hver ramme.
 - **Top Bottom** : Vis venstre og høyre bilde overlappende slik at du opplever 3D-effekten.
 - **Side-By-Side** : Vis venstre og høyre bilde overlappende slik at du opplever 3D-effekten.
- 5 Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/⊗].
 - 6 Det valgte alternativet brukes.

2.1.2 Dybde

Bestemmer den tredimensjonale effekten til 3D-videoen.

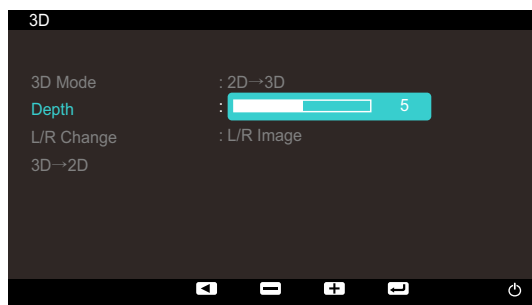


Dette alternativet er bare tilgjengelig når 3D mode er angitt til **2D → 3D**.

Konfigurere Dybde

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Picture**, og trykk på [□/⊗] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **3D**, og trykk på [□/⊗] på produktet.

- 4 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Depth**, og trykk på [□/Ⓢ] på produktet. Følgende skjerm vises.



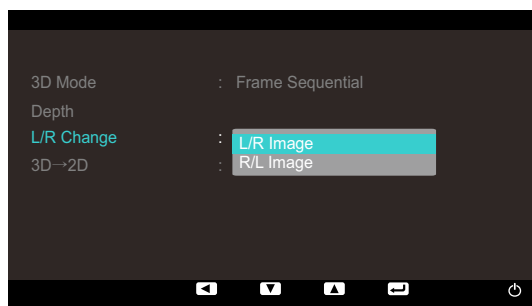
- 5 Juster **Depth** ved hjelp av [▲/▼]-knappen.
 6 Det valgte alternativet brukes.

2.1.3 L/R Change

Bytt venstre bilde til høyre bilde og omvendt.

Konfigurere V/H.bytte

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Picture**, og trykk på [□/Ⓢ] på produktet.
 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **3D**, og trykk på [□/Ⓢ] på produktet.
 4 Trykk på [▲/▼] for å gå til **L/R Change**, og trykk på [□/Ⓢ] på produktet. Følgende skjerm vises.



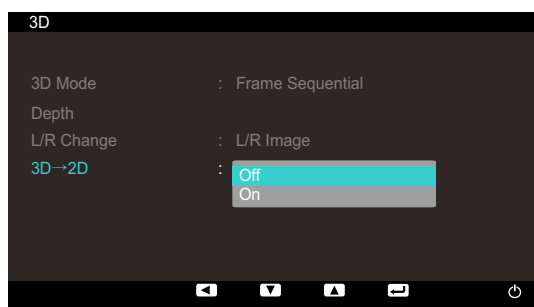
- **L/R Image**
 - **R/L Image**
- 5 Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/Ⓢ].
 6 Det valgte alternativet brukes.

2.1.4 3D → 2D

Aktiverer 2D-skjermmodus.

Konfigurere 3D → 2D

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Picture**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **3D**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet.
- 4 Trykk på [▲/▼] for å gå til **3D → 2D**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet. Følgende skjerm vises.



- Off
 - On
- 5 Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/Ⓜ].
 - 6 Det valgte alternativet brukes.

2.2 Standard HDMI-kompatible formater



3D-formatene som indikeres nedenfor anbefales av HDMI-forbundet og må støttes.

Grunnleggende videosignal	Standard HDMI 3D
1920x1080p @24Hz	1920x2205p @24Hz
1280x720p @60Hz	1280x1470p @60Hz

2.3 Oppløsning som støttes for PC-inngang (via HDMI-porten)

PC-inngang er optimalisert for video i oppløsningen 1920x1080. Videoer med en annen oppløsning enn 1920x1080 vil ikke vises i 3D skikkelig og vil ikke kunne vises i fullskjermmodus.

2.4 Spille 3D-spill på en PC

Først installerer du programvaren SyncMaster 3D GAME Launcher (TriDef 3D).



SyncMaster 3D Game Launcher (TriDef 3D) er en spilldriver som lar deg spille i 3D på en PC.

- 1 Angi skjermen som standardskjerm for PC-en.
- 2 Installer programvaren "SyncMaster 3D Game Launcher (TriDef 3D)" som følger med på en CD.
 - Installer programvaren ved å følge instruksjonene som vises.
 - Alternativt laster du ned og installerer programvaren fra www.tridef.com/syncmaster.
- 3 Gå til **Start** → **Alle programmer** → "TriDef 3D" → og velg og kjør "SyncMaster 3D Game Launcher (TriDef 3D)".
- 4 For å legge til compatible spill klikker du på **Search**. Alternativt legger du til spill i "SyncMaster 3D Game Launcher (TriDef 3D)" med følgende metoder.
 - Dra ikonet eller utføringsfilen til et spill på skrivebordet til vinduet "SyncMaster 3D Game Launcher (TriDef 3D)".
 - Gå til "Fil" og velg "Legg til spill...".
- 5 For å spille et spill i 3D-modus dobbeltklikker du på spillikonet. Alternativt velger du spillet og klikker på "Start".
- 6 Aktiver 3D-funksjonen på produktet og spill spillet mens du har på 3D-brillene.



- Se i brukerveiledningen for 3D-brillene for informasjon om hvordan du bruker 3D-brillene.
- Hvis 3D-brillene ikke slår seg **On** selv om 3D-skjermen vises når du spiller et 3D-spill, trykker du på 3D-knappen for å kontrollere at **Frame Sequential** er valgt for **3D Mode**. Avhengig av grafikkortet kan det hende at **Frame Sequential** ikke kan velges automatisk når du spiller et 3D-spill.



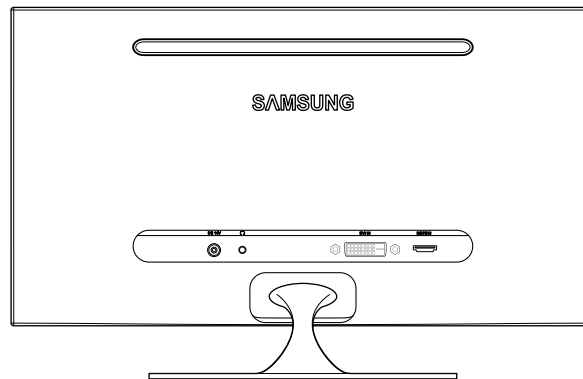
- Se i "Elektronisk hjelp" for PC-systemkrav og informasjon om hvordan du bruker "SyncMaster 3D Game Launcher (TriDef 3D)".
- Hvis du starter et spill fra skrivebordet og ikke fra "SyncMaster 3D Game Launcher (TriDef 3D)", vil ikke spillet vises i 3D.
- Minste PC-systemkrav kan variere avhengig av 3D-spillet. For informasjon ser du hjemmesiden eller brukerveiledningen for 3D-spillet du ønsker å spille.
- "SyncMaster 3D Game Launcher (TriDef 3D)" støtter ikke PC-er som er basert på Macintosh- eller Linux-operativsystemer.
- For informasjon
 - For ytterligere informasjon om "SyncMaster 3D Game Launcher (TriDef 3D)" kontakter du DDD Co., Ltd.(www.tridef.com).
 - For ytterligere informasjon om produktet kontakter du Samsung Electronics.
- Du finner 3D-compatible spill på visit www.tridef.com/syncmaster. "SyncMaster 3D Game Launcher (TriDef 3D)" oppdateres hver gang nye spill legges til på listen over compatible spill. Oppdater programvaren med jevne mellomrom på www.tridef.com/syncmaster.

2.5 Forholdsregler når du ser på 3D-video

- 3D-effekten kan oppleves forskjellig avhengig av seeren. Kanskje du ikke merker 3D-effekten i det hele tatt hvis du har veldig forskjellig syn på øynene.
- Når du ser på en 3D-video under en fluorescerende lampe eller en lampe med tre bølgelengder, kan det hende du ser noe flimring på skjermen.
- Interferens kan føre til at 3D-brillene ikke fungerer som de skal hvis det er andre 3D-produkter eller elektromagnetiske enheter (en mikrobølgeovn eller en enhet som bruker 2,4 GHz båndbreddefrekvens som en Internett-ruter) slått på i nærheten. Hvis det oppstår en utilsiktet funksjon med 3D-brillene er det best å fjerne elektromagnetiske enheter eller trådløse kommunikasjonsenheter i nærheten.
- Visuelt følsomme personer kan se litt skjermflimring når de ser på lyse bilder i 50 Hz 3D-video.
- Rett etter at skjermen slås på kan venstre og høyre side av 3D-bildene overlappe mer enn vanlig. Det kan ta litt tid før bildekvaliteten er optimalisert.
- I noen land kan det, avhengig av lysintensiteten i rommet, oppleves sterk flimring fra 3D-brillene. For å minimere flimring når du ser på et 3D-bilde, demper du belysningen eller bytter frekvensen på PC-en til 50 Hz eller 100 Hz.

3.1 Før tilkobling

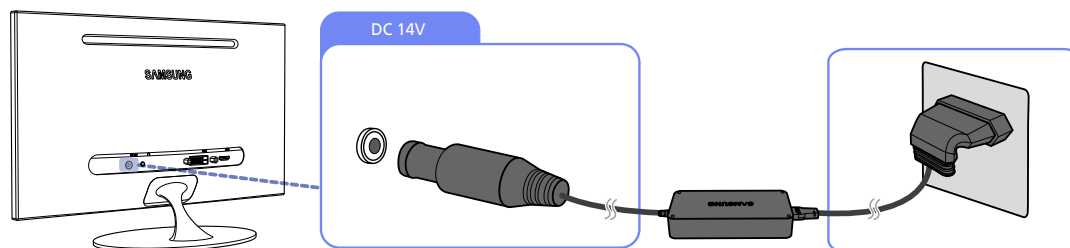
3.1.1 Kontrollpunkter før tilkobling



- Før du kobler til en kildeenhet leser du brukerhåndboken som følger med.
Antallet og plasseringer av porter på kildeenheter kan variere fra enhet til enhet.
- Ikke koble til strømkabelen før alle tilkoblinger er fullført.
Tilkobling av strømkabelen under tilkobling kan skade produktet.
- Kontroller typene porter på baksiden av produktet du ønsker å koble til.

3.2 Koble til strømmen

- Koble strømadapteren til [DC 14V] på baksiden av produktet. Koble strømledningen til adapteren og stikkontakten. (Inngangsspenningen veksles automatisk.)



3.3 Koble til og bruke en PC

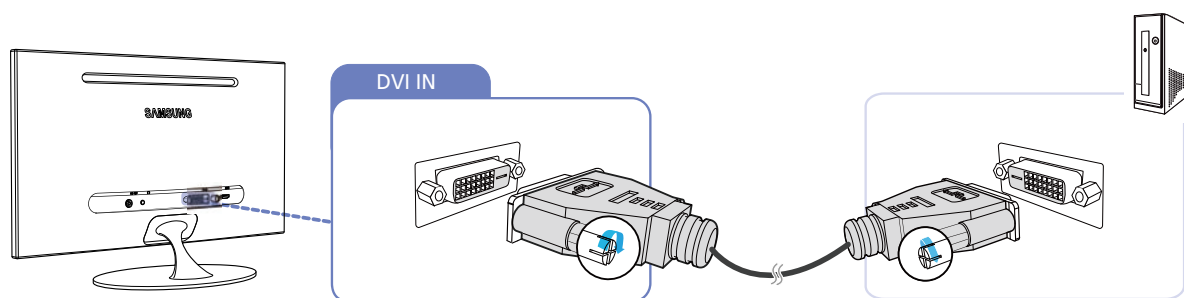
3.3.1 Koble til en PC

- Ikke koble til strømkabelen før du har koblet til alle de andre kablene.
Pass på at du kobler til en kildeenhet før du kobler til strømkabelen.
- Velg en tilkoblingsmetode som passer din PC.



Tilkobling av deler kan variere i forskjellige produkter.

Tilkobling med DVI-kabelen

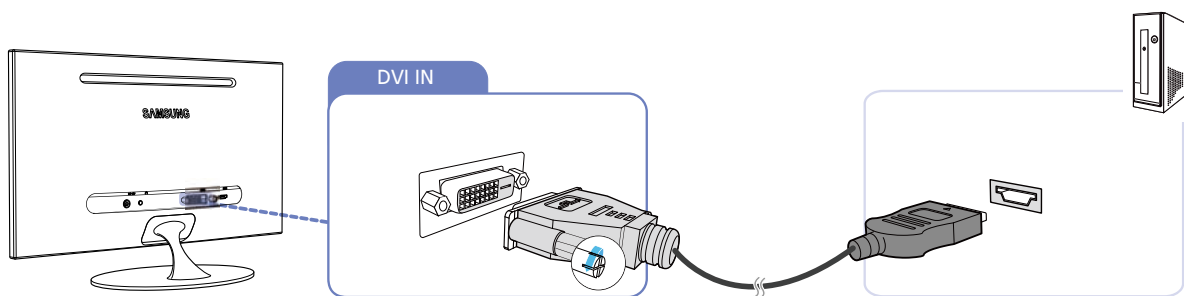


- 1 Koble DVI-kabelen til DVI-porten på baksiden av produktet og DVI-porten på PC-en.
- 2 Koble strømadapteren til produktet og en stikkontakt, og slå på strømbryteren på PC-en.



Lyd er ikke tilgjengelig hvis PC-en og produktet er koblet til via DVI-porten.

Tilkobling med en DVI-HDMI-kabel

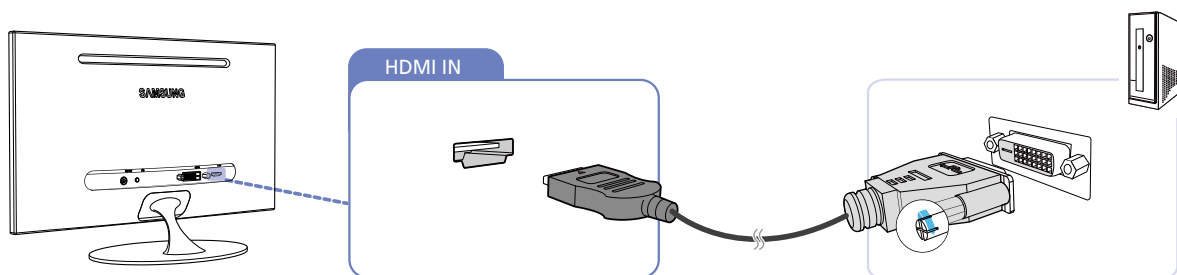


- 1 Koble DVI-kabelen til DVI-HDMI-porten på baksiden av produktet og DVI-porten på PC-en.
- 2 Koble strømadapteren til produktet og en stikkontakt, og slå på strømbryteren på PC-en.



Lyd er ikke tilgjengelig hvis PC-en og produktet er koblet til via DVI-porten.

Tilkobling med en HDMI-DVI-kabel

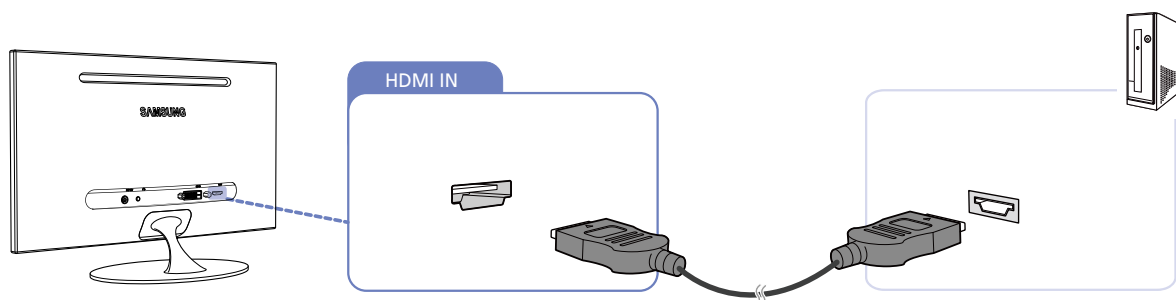


- 1 Koble HDMI-DVI-kabelen til HDMI-porten på baksiden av produktet og DVI-porten på PC-en.
- 2 Koble strømadapteren til produktet og en stikkontakt, og slå på strømbryteren på PC-en.



Lyd er ikke tilgjengelig hvis produktet er koblet til PC-en via DVI-HDMI-porten.

Tilkobling med en HDMI-kabel (digital type)



- 1 Koble HDMI-kabelen til HDMI-porten på baksiden av produktet og HDMI-porten på PC-en.
- 2 Koble strømadapteren til produktet og en stikkontakt, og slå på strømbryteren på PC-en.



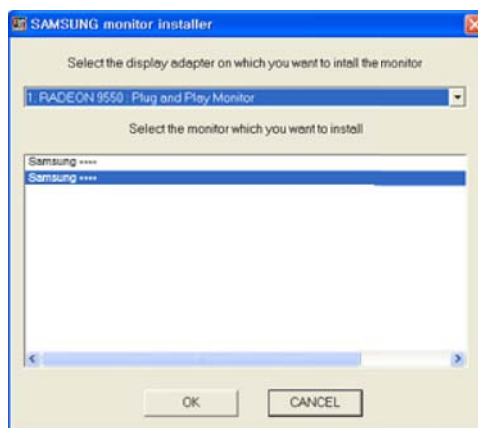
Koble en lydenhet, for eksempel hodetelefoner eller høyttalere, til [🔊] på produktet for å høre lyd.

3.3.2 Driverinstallasjon



- Du kan angi optimal oppløsning og frekvens for dette produktet ved å installere tilsvarende drivere for dette produktet.
- En installasjonsdriver er inkludert på CD-en som fulgte med produktet.
- Hvis det er en feil ved den medfølgende filen, kan du gå til Samsungs nettside (<http://www.samsung.com>) og laste ned filen.

- 1 Sett inn brukerhåndbok-CDen som følger med produktet i CD-ROM-drivern.
- 2 Klikk på "Windows Driver".
- 3 Følg instruksjonene som gis på skjermen for å fortsette med installasjonen.
- 4 Velg din produktmodell fra listen over modeller.



- 5 Gå til Egenskaper for skjerm og kontroller at oppløsningen og oppdateringsfrekvensen er riktige. Se i din Windows OS-håndbok for ytterligere informasjon.

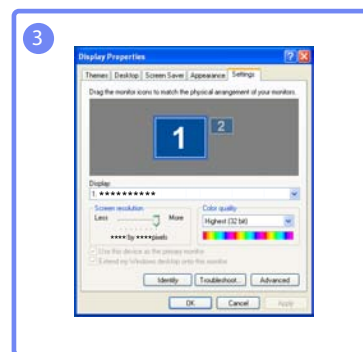
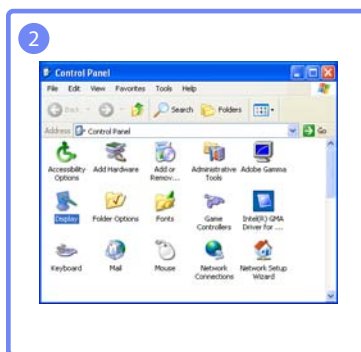
3.3.3 Endre oppløsningen fra PC-en



- Juster oppløsningen og oppdateringsfrekvensen i Kontrollpanel på PCen for å oppnå optimal bildekvalitet.
- Bildekvaliteten til TFT-LCD-er kan degraderes hvis den optimale oppløsningen ikke velges.

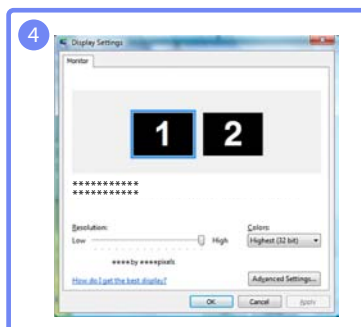
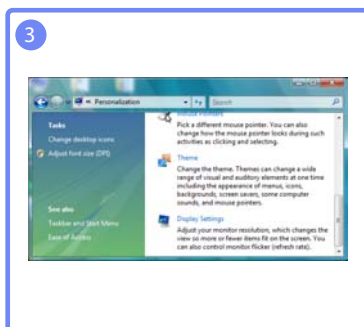
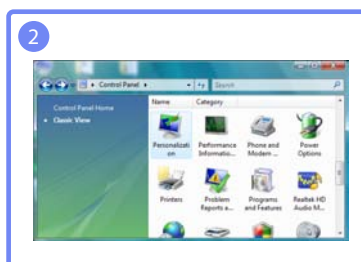
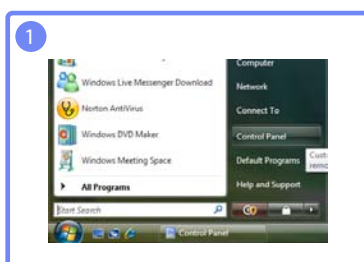
Endre oppløsningen på Windows XP

Gå til **Kontrollpanel** → **Skjerm** → **Innstillinger** og endre oppløsningen.



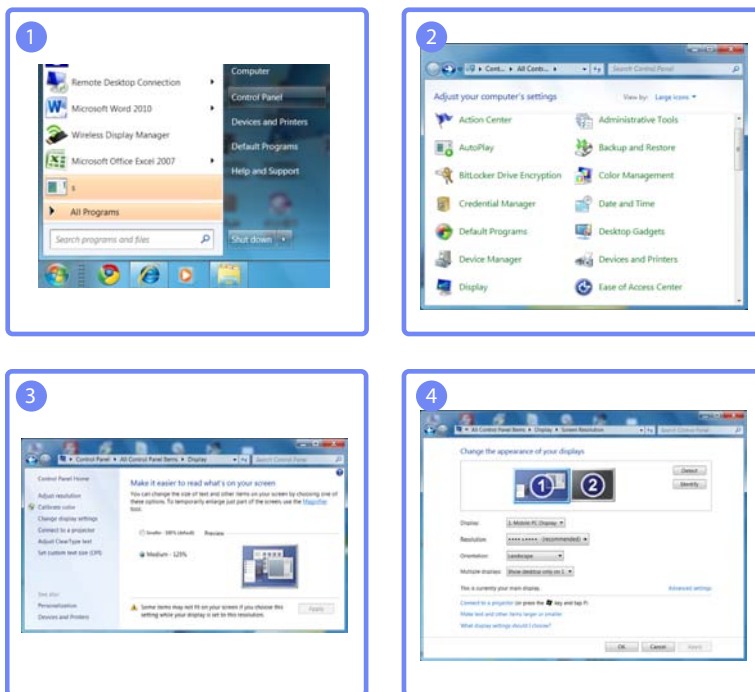
Endre oppløsningen på Windows Vista

Gå til **Kontrollpanel** → **Personalisering** → **Skjerminnstillinger** og endre oppløsningen.



Endre oppløsningen på Windows 7

Gå til **Kontrollpanel** → **Skjerm** → **Skjermoppløsning** og endre oppløsningen.



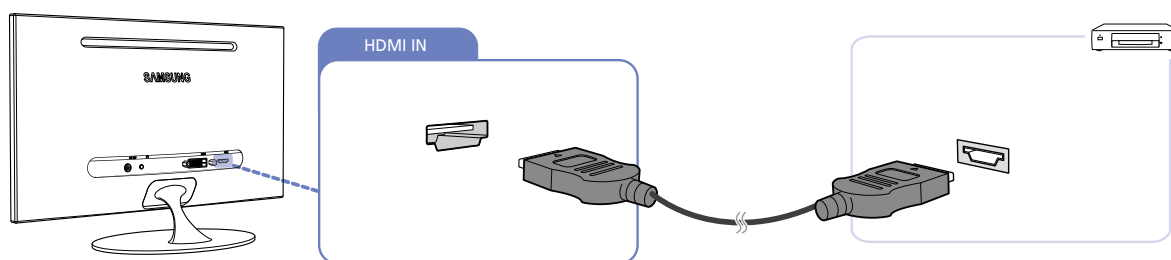
3.4 Koble til en videoenhet

- Ikke koble til strømkabelen før du har koblet til alle de andre kablene. Pass på at du kobler til en kildeenhet før du kobler til strømkabelen.
- Produktet kan kobles til en videoenhet.



Tilkobling av deler kan variere i forskjellige produkter.

3.4.1 Tilkobling med en HDMI-kabel



- Koble til en HDMI-kabel i HDMI-portene på produktet og på videoenheten.
- Trykk på [□/Ⓜ] for å endre inndatakilden til **HDMI**.

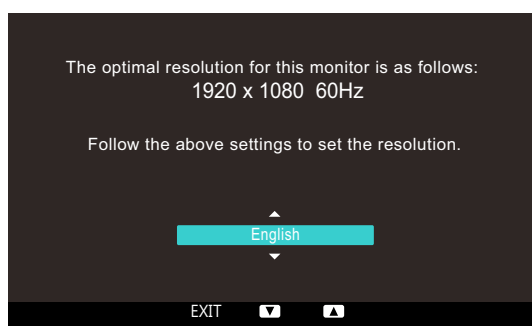


Koble en lydenhet, for eksempel hodetelefoner eller høyttalere, til  på produktet for å høre lyd.

3.5 Velge optimal oppløsning

Det vises en informasjonsmelding om innstilling av optimal oppløsning første gang du slår på produktet etter at det er kjøpt.

Velg språk, og endre oppløsningen til den optimale verdien.



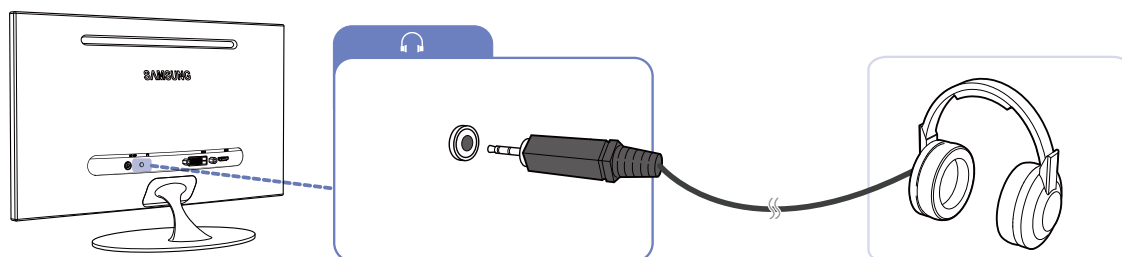
1 Trykk på [▲/▼] for å gå til ønsket språk, og trykk på [□/Ⓜ].

2 Skjul informasjonsmeldingen ved å trykke på [MENU].



- Hvis den optimale oppløsningen ikke er valgt, vil meldingen vises opptil tre ganger i en angitt periode selv om produktet slås av og på igjen.
- Du kan også velge den optimale oppløsningen (1920 x 1080) i **Kontrollpanel** på PC-en.

3.6 Koble til hodetelefoner



- Koble til en lydenhet, for eksempel hodetelefoner eller høyttalere, til [🎧] på produktet.

Konfigurer skjerminnstillingene, for eksempel lysstyrke og fargetone.

4.1 MAGIC

Denne funksjonen sørger for visningsvinkel, lysstyrke og fargetone som passer til dine preferanser.

4.1.1 SAMSUNG MAGIC Angle

Med **SAMSUNG MAGIC Angle** kan du konfigurere innstillingene slik at du oppnår optimal bildekvalitet i forhold til visningsvinkelen.

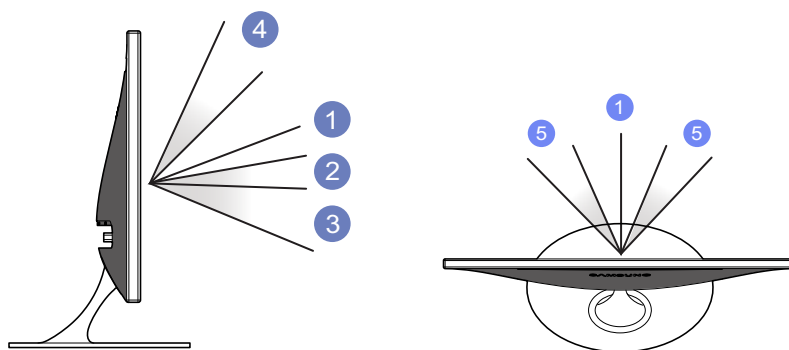
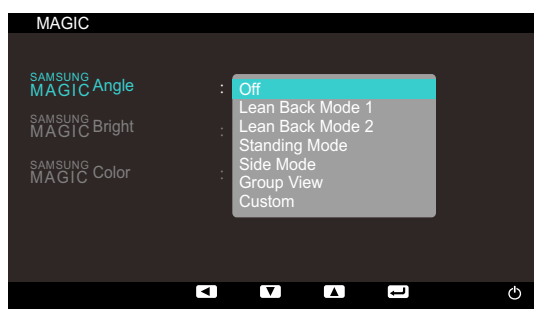
Du kan oppnå lignende bildekvalitet som når du ser på produktet rett forfra, ved å velge en visningsmodus som passer for hver visningsvinkel.



- Denne menyen er ikke tilgjengelig når **SAMSUNG MAGIC Bright** er i **Cinema-** eller **Dynamic Contrast**-modus.
- Dette alternativet er ikke tilgjengelig når **SAMSUNG MAGIC Color** er aktivert.

Konfigurere **SAMSUNG MAGIC Angle**

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Picture**, og trykk på [□/⊗] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **MAGIC**, og trykk på [□/⊗] på produktet.
- 4 Trykk på [▲/▼] for å gå til **SAMSUNG MAGIC Angle**, og trykk på [□/⊗] på produktet. Følgende skjerm vises.



- **Off** ①: Velg dette alternativet for å se på produktet rett forfra.
- **Lean Back Mode 1** ②: Velg dette alternativet for å se fra et sted litt lavere produktet.

- **Lean Back Mode 2** ③: Velg dette alternativet for å se fra et sted litt lavere enn Lean Back Mode 1 ②.
- **Standing Mode** ④: Velg dette alternativet for å se fra et sted litt høyere enn produktet.
- **Side Mode** ⑤: Velg dette alternativet for å se på produktet fra en av sidene.
- **Group View**: Velg dette alternativet hvis flere seere skal se fra sted ①, ④, og ⑤.
- **Custom: Lean Back Mode 1** blir brukt som standard hvis **Custom** er valgt.

5 Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/Ⓜ].

6 Det valgte alternativet brukes.

4.1.2 SAMSUNG MAGIC Bright

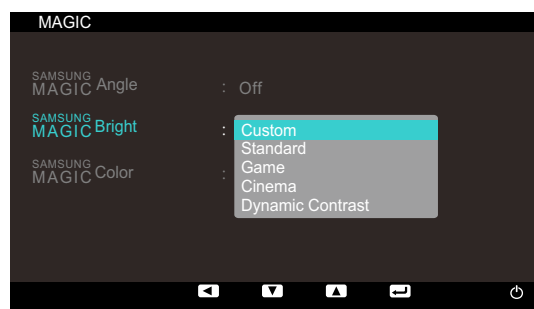
Denne menyen gir en optimal bildekvalitet som passer til miljøet der produktet skal brukes.



- Dette alternativet er ikke tilgjengelig hvis **3D Mode** er aktivert.
- Denne menyen er ikke tilgjengelig når **SAMSUNG MAGIC Angle** er aktivert.
- Ikke tilgjengelig. **Eco Saving** er angitt til **On**.
- Underalternativer under **SAMSUNG MAGIC Bright** kan variere etter innstillingene for "**PC/AV Mode**." ("7.4 PC/AV Mode")
- Denne menyen er ikke tilgjengelig når **SAMSUNG MAGIC Color** er i **Full-** eller **Intelligent**-modus.

Konfigurere **SAMSUNG MAGIC Bright**

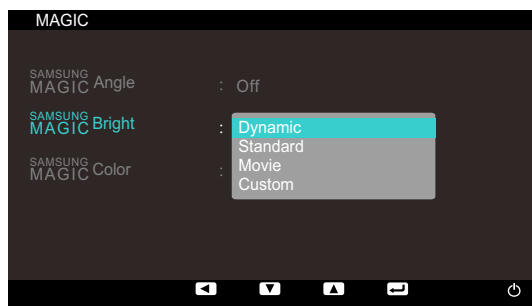
- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Picture**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **MAGIC**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet.
- 4 Trykk på [▲/▼] for å gå til **SAMSUNG MAGIC Bright**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet. Følgende skjerm vises.
I **PC**-modus



- **Custom**: Tilpass kontrasten og lysstyrken etter behov.
- **Standard**: Få en bildekvalitet som passer til å redigere dokumenter eller bruke Internett.
- **Game**: Få en bildekvalitet som er egnet til å spille spill som inneholder mange grafiske effekter og dynamiske bevegelser.

- **Cinema:** Få lysstyrken og skarpheten til TV-er som passer til å se på video- og DVD-innhold.
- **Dynamic Contrast:** Oppnå balansert lysstyrke med automatisk kontrastjustering.

I **AV**-modus



- **Dynamic:** Denne modusen passer når lyset i rommet er lyst.
- **Standard:** Denne modusen passer generelt til alle omgivelser.
- **Movie:** Denne modusen reduserer tretthet i øynene.
- **Custom:** Tilpass kontrasten og lysstyrken etter behov.

5 Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/Ⓢ].

6 Det valgte alternativet brukes.

4.1.3 SAMSUNG MAGIC Color

SAMSUNG MAGIC Color er en ny Samsung-utviklet bildeforbedringsteknologi som gir livaktige, naturlige farger uten forringelse av bildekvaliteten.

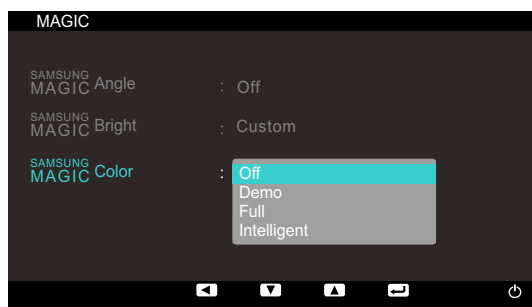


- Dette alternativet er ikke tilgjengelig hvis **3D Mode** er aktivert.
- Denne menyen er ikke tilgjengelig når **SAMSUNG MAGIC Angle** er aktivert.
- Ikke tilgjengelig når **SAMSUNG MAGIC Bright** er i modusen **Cinema** eller **Dynamic Contrast**.

Konfigurere **SAMSUNG MAGIC Color**

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Picture**, og trykk på [□/Ⓢ] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **MAGIC**, og trykk på [□/Ⓢ] på produktet.

- 4 Trykk på [▲/▼] for å gå til **SAMSUNG MAGIC Color**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet. Følgende skjerm vises.



- **Off**: Deaktiver **SAMSUNG MAGIC Color**.
 - **Demo**: Sammenlign vanlig skjermmodus med **SAMSUNG MAGIC Color**-modus.
 - **Full**: Oppnå en livaktig bildekvalitet for alle områder, inkludert hudfargene i bildet.
 - **Intelligent**: Få bedre kroma for alle områder unntatt hudfargene i bildet.
- 5 Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/Ⓜ].
- 6 Det valgte alternativet brukes.

4.2 Brightness

Juster den generelle lysstyrken til bildet. (Område: 0~100)

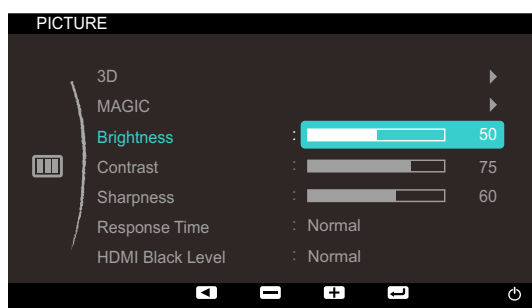
En høyere verdi gjør at bildet virker lysere.



Denne menyen er ikke tilgjengelig når **SAMSUNG MAGIC Bright** er i **Dynamic Contrast**-modus.

4.2.1 Konfigurere Brightness

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Picture**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Brightness**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet. Følgende skjerm vises.



- 4 Juster **Brightness** ved hjelp av [▲/▼]-knappen.

4.3 Contrast

Juster kontrasten mellom gjenstandene og bakgrunnen. (Område: 0~100)

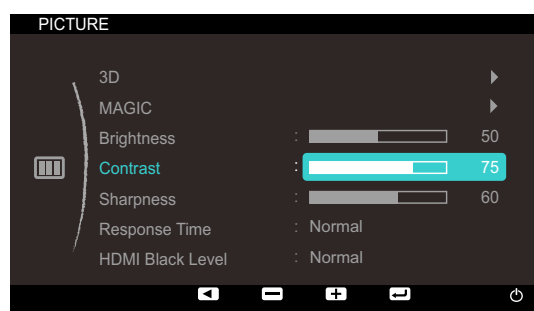
En høyere verdi øker kontrasten for å gjøre så objektet virker nærmere.



- Denne menyen er ikke tilgjengelig når **SAMSUNG MAGIC Color** er i **Full-** eller **Intelligent-**modus.
- Ikke tilgjengelig når **SAMSUNG MAGIC Bright** er i modusen **Cinema** eller **Dynamic Contrast**.

4.3.1 Konfigurere Contrast

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Picture**, og trykk på [□/Ⓢ] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Contrast**, og trykk på [□/Ⓢ] på produktet. Følgende skjerm vises.



- 4 Juster **Contrast** ved hjelp av [▲/▼]-knappen.

4.4 Sharpness

Gjør omrisset til objekter klarere eller mer utydelig. (Område: 0~100)

En høyere verdi gjør omrisset til objekter klarere.

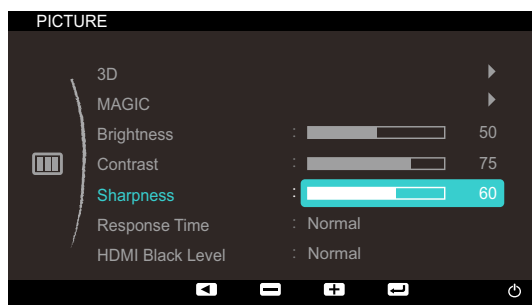


- Dette alternativet er ikke tilgjengelig hvis **3D Mode** er aktivert.
- Denne menyen er ikke tilgjengelig når **SAMSUNG MAGIC Bright** er i **Cinema-** eller **Dynamic Contrast-**modus.
- Denne menyen er ikke tilgjengelig når **SAMSUNG MAGIC Color** er i **Full-** eller **Intelligent-**modus.

4.4.1 Konfigurere Sharpness

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Picture**, og trykk på [□/Ⓢ] på produktet.

- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Sharpness**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet. Følgende skjerm vises.



- 4 Juster **Sharpness** ved hjelp av [▲/▼]-knappen.

4.5 Response Time

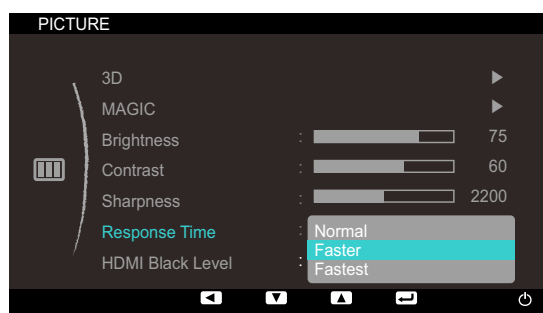
Øk responshastigheten for skjermen slik at video vises mer livaktig og naturlig.



- Dette alternativet er ikke tilgjengelig hvis **3D Mode** er aktivert.
- Det anbefales at du setter **Response Time** til **Normal** eller **Faster** når du ikke ser på film.
- Hvilke funksjoner som er tilgjengelige på skjermen, kan variere fra modell til modell. Se på det faktiske produktet.

4.5.1 Konfigurere Response Time

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Picture**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Response Time**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet. Følgende skjerm vises.

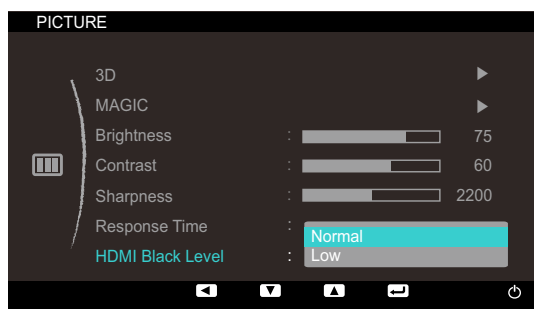


- 4 Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/Ⓜ].
- 5 Det valgte alternativet brukes.

4.6 HDMI Black Level

Hvis en DVD-spiller eller digitalboks er koblet til produktet via **HDMI**, kan det oppstå bildedegradering (kontrast/fargedegradering, svartnivå osv.), avhengig av tilkoblet kildeenhet. I dette tilfellet kan **HDMI Black Level** brukes til å justere bildekvaliteten.

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Picture**, og trykk på [□/⊞] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **HDMI Black Level**, og trykk på [□/⊞] på produktet. Følgende skjerm vises.



- **Normal:** Velg denne modusen når det ikke er noen degradering i kontrastforhold.
 - **Low:** Velg denne modusen for å redusere svartnivå og øke hvitnivået når det er degradering i kontrastforhold.
- 4 Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/⊞].
 - 5 Det valgte alternativet brukes.



HDMI Black Level er kanskje ikke kompatibel med alle kildeenheter.

Konfigurere fargetone

Juster skjermens fargetone. Dette alternativet er ikke tilgjengelig når **SAMSUNG MAGIC Bright** er satt til modusen **Cinema** eller **Dynamic Contrast**.

5.1 Red

Juster verdien for rød farge i bildet. (Område: 0~100)

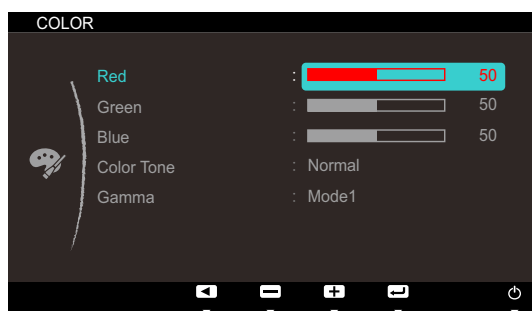
En høyere verdi vil øke intensiteten for fargen.



Dette alternativet er ikke tilgjengelig når **SAMSUNG MAGIC Color** er i modusen **Full** eller **Intelligent**.

5.1.1 Konfigurere Red

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **COLOR**, og trykk på [□/⊗] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Red**, og trykk på [□/⊗] på produktet. Følgende skjerm vises.



- 4 Juster **Red** ved hjelp av [▲/▼]-knappen.

5.2 Green

Juster verdien for grønn farge i bildet. (Område: 0~100)

En høyere verdi vil øke intensiteten for fargen.

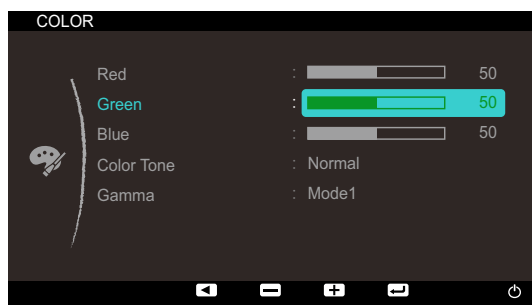


Dette alternativet er ikke tilgjengelig når **SAMSUNG MAGIC Color** er i modusen **Full** eller **Intelligent**.

5.2.1 Konfigurere Green

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **COLOR**, og trykk på [□/⊗] på produktet.

- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Green**, og trykk på [□/⊗] på produktet. Følgende skjerm vises.



- 4 Juster **Green** ved hjelp av [▲/▼]-knappen.

5.3 Blue

Juster verdien for blå farge i bildet. (Område: 0~100)

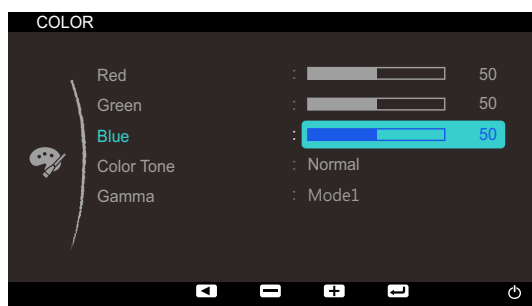
En høyere verdi vil øke intensiteten for fargen.



Dette alternativet er ikke tilgjengelig når **SAMSUNG MAGIC Color** er i modusen **Full** eller **Intelligent**.

5.3.1 Konfigurere Blue

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **COLOR**, og trykk på [□/⊗] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Blue**, og trykk på [□/⊗] på produktet. Følgende skjerm vises.



- 4 Juster **Blue** ved hjelp av [▲/▼]-knappen.

5.4 Color Tone

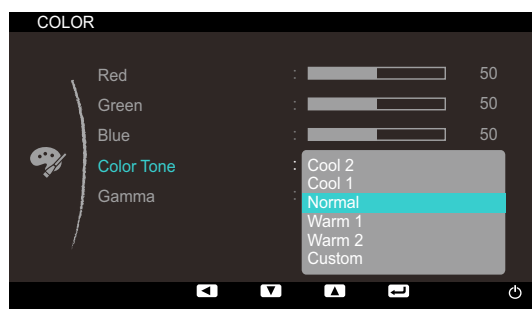
Juster den generelle fargetonen til bildet.



- Dette alternativet er ikke tilgjengelig hvis **3D Mode** er aktivert.
- Dette alternativet er ikke tilgjengelig når **SAMSUNG MAGIC Angle** er aktivert.
- Denne menyen er ikke tilgjengelig når **SAMSUNG MAGIC Color** er i **Full-** eller **Intelligent-**modus.

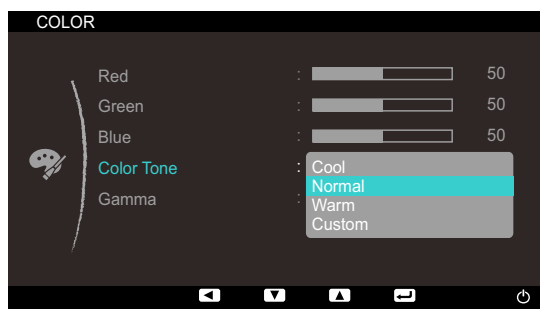
5.4.1 Konfigurere Color Tone-innstillingene

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **COLOR**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Color Tone**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet. Følgende skjerm vises.
I **PC**-modus



- **Cool2**: Angi at fargetemperaturen skal være kaldere enn **Cool1**.
- **Cool1**: Angi at fargetemperaturen skal være lavere enn Normal-modus.
- **Normal**: Vis standard fargetone.
- **Warm1**: Angi at fargetemperaturen skal være varmere enn Normal-modus.
- **Warm2**: Angi at fargetemperaturen skal være varmere enn **Warm1**.
- **Custom**: Tilpass fargetonen.

I **AV**-modus



- **Cool**: Angi at fargetemperaturen skal være lavere enn Normal-modus.
- **Normal**: Vis standard fargetone.

- **Warm:** Angi at fargetemperaturen skal være varmere enn Normal-modus.
 - **Custom:** Tilpass fargetonen.
- 4 Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/Ⓢ].
 - 5 Det valgte alternativet brukes.

5.5 Gamma

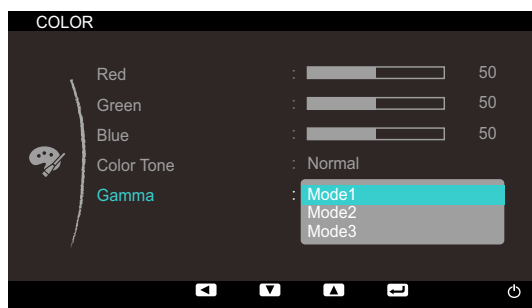
Juster mellomverdilsstyrken (Gamma) for bildet.



Dette alternativet er ikke tilgjengelig når **SAMSUNG MAGIC Angle** er aktivert.

5.5.1 Konfigurere Gamma

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menykjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **COLOR**, og trykk på [□/Ⓢ] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Gamma**, og trykk på [□/Ⓢ] på produktet. Følgende skjerm vises.



- 4 Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/Ⓢ].
- 5 Det valgte alternativet brukes.

6.1 Size

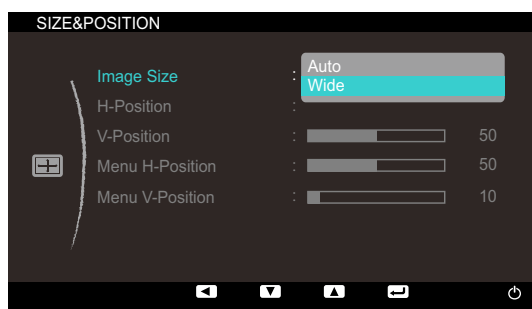
Endre bildestørrelsen.



Dette alternativet er ikke tilgjengelig hvis **3D Mode** er aktivert.

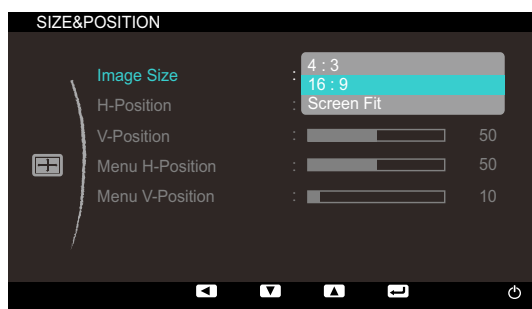
6.1.1 Endre bilde-Size

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **SIZE&POSITION**, og trykk på [□/⊗] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Image Size**, og trykk på [□/⊗] på produktet. Følgende skjerm vises.
I **PC**-modus



- **Auto**: Vis bilde i samsvar med størrelsesforholdet fra inndatakilden.
- **Wide**: Vis bildet i fullskjerm uansett størrelsesforholdet fra inndatakilden.

I **AV**-modus



- **4:3**: Vis bildet med størrelsesforholdet 4:3. Passer til videoer og standard TV-programmer.
- **16:9**: Vis bildet med størrelsesforholdet 16:9. Passer til DVD-innhold eller TV-programmer i bredskjermformat.
- **Screen Fit**: Vis bildet med det opprinnelige størrelsesforholdet uten avkutting.



Se "7.4 PC/AV Mode" for detaljer om **PC/AV Mode**.

- 4 Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/⊗].
- 5 Det valgte alternativet brukes.

6.2 Horizontal Position

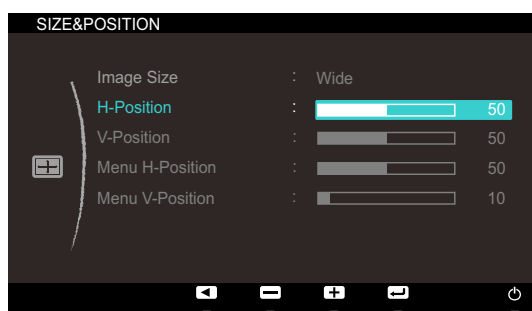
Flytt skjermbildet til venstre eller høyre.



- Bare tilgjengelig når **Size** er angitt til **Screen Fit**.
- Dette alternativet er ikke tilgjengelig hvis **3D Mode** er aktivert.

6.2.1 Konfigurere H-Position

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **SIZE&POSITION**, og trykk på [□/Ⓢ] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **H-Position**, og trykk på [□/Ⓢ] på produktet. Følgende skjerm vises.



- 4 Juster **H-Position** ved hjelp av [▲/▼]-knappen.

6.3 Vertical Position

Flytt skjermbildet opp eller ned.

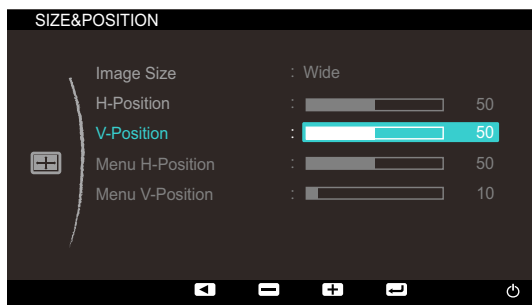


- Bare tilgjengelig når **Size** er angitt til **Screen Fit**.
- Dette alternativet er ikke tilgjengelig hvis **3D Mode** er aktivert.

6.3.1 Konfigurere V-Position

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **SIZE&POSITION**, og trykk på [□/Ⓢ] på produktet.

- Trykk på [▲/▼] for å gå til **V-Position**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet. Følgende skjerm vises.



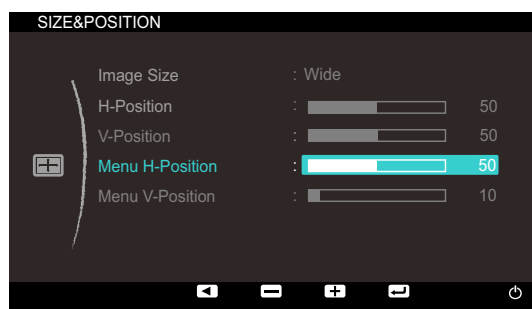
- Juster **V-Position** ved hjelp av [▲/▼]-knappen.

6.4 Menu H-Position

Flytt menyen til venstre eller høyre.

6.4.1 Konfigurere Menu H-Position

- Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- Trykk på [▲/▼] for å gå til **SIZE&POSITION**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet.
- Trykk på [▲/▼] for å gå til **Menu H-Position**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet. Følgende skjerm vises.



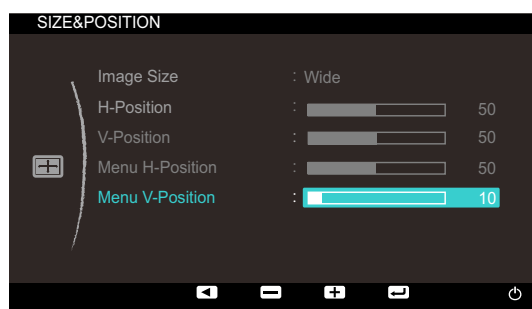
- Juster **Menu H-Position** ved hjelp av [▲/▼]-knappen.

6.5 Menu V-Position

Flytt menyen opp eller ned.

6.5.1 Konfigurere Menu V-Position

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **SIZE&POSITION**, og trykk på [□/Ⓢ] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Menu V-Position**, og trykk på [□/Ⓢ] på produktet. Følgende skjerm vises.



- 4 Juster **Menu V-Position** ved hjelp av [▲/▼]-knappen.

7.1 Eco Saving

Juster strømforbruket for produktet for å spare energi.

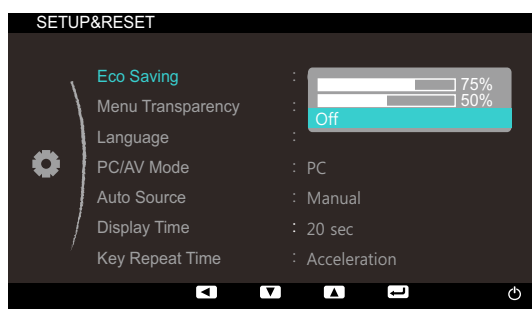
Funksjonen **Eco Saving** reduserer strømforbruket ved å kontrollere den elektriske spenningen som brukes av skjermpanelet.



Dette alternativet er ikke tilgjengelig hvis **3D Mode** er aktivert.

Konfigurer Eco Saving innstillingene

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende meny skjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **SETUP&RESET**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet.
- 3 Gå til ECO med [▲/▼]-knappene og trykk på [□/Ⓜ]. Følgende skjerm vises.



- **75%:** Endre skjermens strømforbruk til 75 % av standardnivået.
 - **50%:** Endre skjermens strømforbruk til 50% av standardnivået.
 - **Off:** Deaktiver **Eco Saving**-funksjonen.
- 4 Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/Ⓜ].
 - 5 Det valgte alternativet brukes.

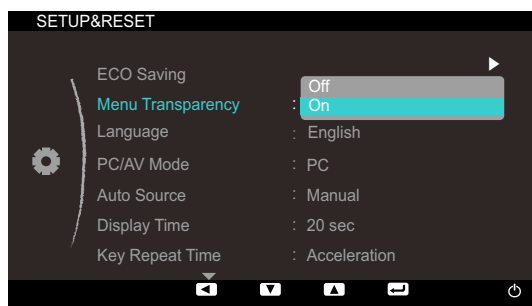
7.2 Menu Transparency

Angi gjennomsiktigheten for menyvinduene.

7.2.1 Endre Menu Transparency

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende meny skjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **SETUP&RESET**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet.

- Trykk på [▲/▼] for å gå til **Menu Transparency**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet. Følgende skjerm vises.



- Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/Ⓜ].
- Det valgte alternativet brukes.

7.3 Language

Angi menyspråket.



- En endring i språkinnstillingen vil bare gjelde for skjermmenyen.
- Den vil ikke gjelde andre funksjoner på PCen.

7.3.1 Endre Language

- Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD guide. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- Trykk på [▲/▼] for å gå til **SETUP&RESET**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet.
- Trykk på [▲/▼] for å gå til **Language**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet. Følgende skjerm vises.



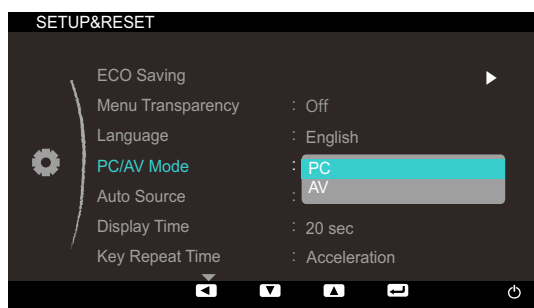
- Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/Ⓜ].
- Det valgte alternativet brukes.

7.4 PC/AV Mode

Angi **PC/AV Mode** til **AV**. Bilde størrelsen blir forstørret. Dette alternativet er nyttig når du ser på en film.

7.4.1 Konfigurere PC/AV Mode

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende meny skjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **SETUP&RESET**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **PC/AV Mode**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet. Følgende skjerm vises.



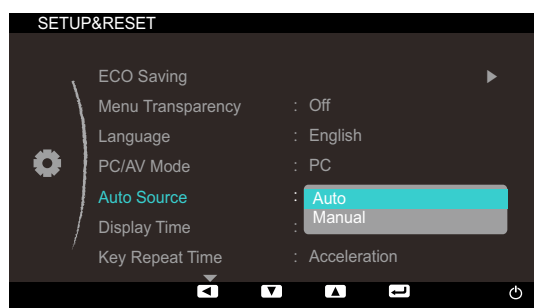
- 4 Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/Ⓜ].
- 5 Det valgte alternativet brukes.

7.5 Auto Source

Aktiver **Auto Source**.

7.5.1 Konfigurere Auto Source

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **SETUP&RESET**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Auto Source**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet. Følgende skjerm vises.



- **Auto**: Inndatakilden blir gjenkjent automatisk.
 - **Manual**: Velg en inndatakilde manuelt.
- 4 Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/Ⓜ].
 - 5 Det valgte alternativet brukes.

7.6 Display Time

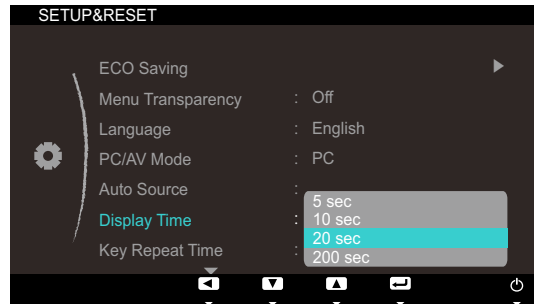
Angi at skjermmenyen (OSD) skal forsvinne automatisk hvis menyen ikke brukes i et visst tidsrom.

Display Time kan brukes til å angi hvor lang tid det skal gå før OSD-menyen skal forsvinne.

7.6.1 Konfigurere Display Time

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **SETUP&RESET**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet.

- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Display Time**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet. Følgende skjerm vises.



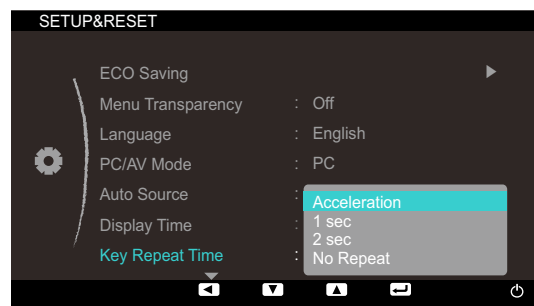
- 4 Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/Ⓜ].
 5 Det valgte alternativet brukes.

7.7 Key Repeat Time

Kontroller responshastigheten for en knapp når noen trykker på den.

7.7.1 Konfigurere Key Repeat Time

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **SETUP&RESET**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Key Repeat Time**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet. Følgende skjerm vises.



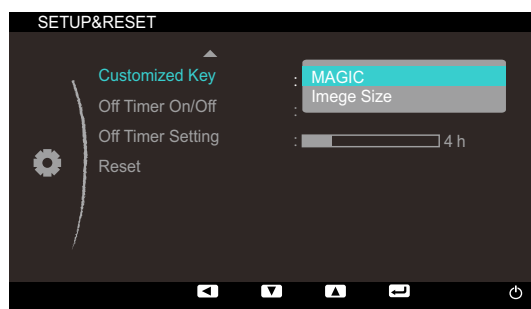
- Du kan velge **Acceleration**, **1 sec** eller **2 sec**. Hvis du velger **No Repeat**, reagerer en kommando bare én gang når det blir trykket på en knapp.
- 4 Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/Ⓜ].
 - 5 Det valgte alternativet brukes.

7.8 Customized Key

Ved å konfigurere Customized Key til å passe dine preferanser kan du enklere endre skjerminnstillingene.

7.8.1 Konfigurere Customized Key

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **SETUP&RESET**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Customized Key**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet. Følgende skjerm vises.



- Kan angis til **MAGIC**, **Image Size**.
- 4 Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/Ⓜ].
 - 5 Det valgte alternativet brukes.

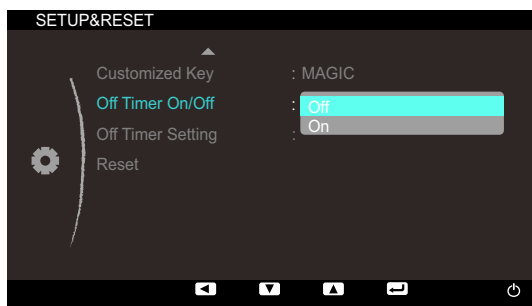
7.9 Off Timer On/Off

Aktiver eller deaktiver tidsinnstilt automatisk avslåing av produktet.

7.9.1 Konfigurere Off Timer On/Off

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **SETUP&RESET**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet.

- Trykk på [▲/▼] for å gå til **Off Timer On/Off**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet. Følgende skjerm vises.



- Off:** Deaktiver tidsinnstilt avslåing slik at produktet ikke slås av automatisk.
 - On:** Aktiver tidsinnstilt avslåing slik at produktet slås av automatisk.
- Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/Ⓜ].
 - Det valgte alternativet brukes.

7.10 Off Timer Setting

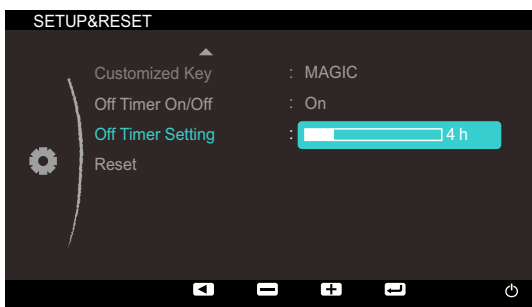
Tidsinnstilt avslåing kan angis fra 1 til 23 timer. Produktet blir slått av automatisk etter angitt antall timer.



Denne menyen er bare tilgjengelig når **Off Timer On/Off** er angitt til **On**.

7.10.1 Konfigurere Off Timer Setting

- Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- Trykk på [▲/▼] for å gå til **SETUP&RESET**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet.
- Trykk på [▲/▼] for å gå til **Off Timer Setting**, og trykk på [□/Ⓜ] på produktet. Følgende skjerm vises.



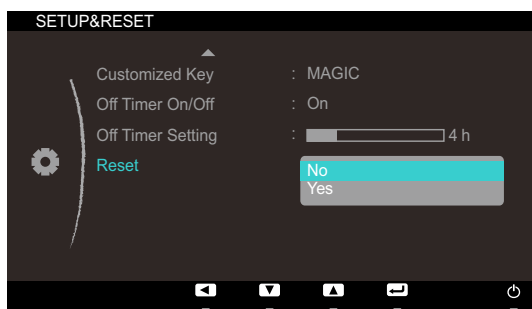
- Trykk på [▲/▼] for å konfigurere **Off Timer Setting**.

7.11 Reset

Sett alle innstillinger for produktet tilbake til standard fabrikkinnstillinger.

7.11.1 Tilbakestille innstillingene (Reset)

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **SETUP&RESET**, og trykk på [□/Ⓢ] på produktet.
- 3 Trykk på [▲/▼] for å gå til **Reset**, og trykk på [□/Ⓢ] på produktet. Følgende skjerm vises.



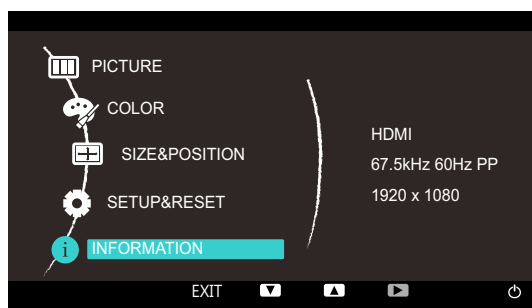
- 4 Trykk på [▲/▼] for å gå til alternativet du ønsker og trykk på [□/Ⓢ].
- 5 Det valgte alternativet brukes.

8.1 INFORMASJON

Vis den gjeldende inndatakilden, frekvensen og oppløsningen.

8.1.1 Vise INFORMASJON

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [MENU] for å vise den tilhørende menyskjermen.
- 2 Trykk på [▲/▼] for å gå til **INFORMATION**. Den gjeldende inndatakilden, frekvensen og oppløsningen vises.



8.2 Konfigurere Brightness på oppstartsskjermbildet

Juster **Brightness** ved å trykke på knappen [▲/☼] når OSD-veiledningen vises.



Bare tilgjengelig i **Digital**-modus.

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet (når det ikke vises noen menyskjerm) for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [▲/☼]. Følgende skjerm vises.



- 2 Juster **Brightness** ved hjelp av [▲/▼]-knappen.

8.3 Konfigurere Volume på oppstartsskjermbildet

Juster **Volume** ved å trykke på knappen [▲/✱] når OSD-veiledningen vises.



Bare tilgjengelig i **HDMI**-modus.

- 1 Trykk på en knapp på forsiden av produktet (når det ikke vises noen menyskjerm) for å vise OSD-veiledningen. Deretter trykker du på [▲/✱]. Følgende skjerm vises.



- 2 Juster **Volume** ved hjelp av [▲/▼]-knappen.

9.1 Før du kontakter Samsungs kundeservicesenter

9.1.1 Teste produktet



Før du ringer Samsung kundeservicesenter tester du produktet som følger. Hvis problemet vedvarer, kontakter du Samsung kundeservicesenter.

Kontroller om produktet fungerer normalt ved å bruke produkttestfunksjonen.

Hvis skjermen er avslått og strømindikatoren blinker selv om produktet er riktig tilkoblet en PC, bør du utføre en diagnosetest.

- 1 Slå av både PC-en og produktet.
- 2 Koble kabelen fra produktet.
- 3 Slå på produktet.
- 4 Hvis meldingen **Check Signal Cable** vises, fungerer produktet normalt.



Hvis skjermen er tom, kontrollerer du PC-systemet, videokontrolleren og kabelen.

9.1.2 Kontrollere oppløsningen og frekvensen

For en modus som er høyere enn oppløsningen som støttes (se "10.3 Tabell for standard signalmodus"), vil meldingen **Not Optimum Mode** vises en kort stund.

9.1.3 Kontroller følgende.

Installasjonsproblem (PC-modus)	
Skjermen slår seg av og på.	Kontroller kabeltilkoblingen mellom produktet og PC-en og kontroller at forbindelsen er sikker. (Se "3.3 Koble til og bruke en PC")
Skjermproblem	
Strømlampen er av. Skjermen slår seg ikke på.	Kontroller at strømkabelen er riktig koblet til (se "3.3 Koble til og bruke en PC")
Meldingen Check Signal Cable vises.	Kontroller at kabelen er riktig koblet til produktet. (Se "3.3 Koble til og bruke en PC")
	Kontroller at enheten som er koblet til produktet er slått på.

Skjermproblem	
"Not Optimum Mode" vises.	<p>Denne meldingen vises hvis signalet fra grafikkortet overstiger den maksimale oppløsningen eller frekvensen for produktet.</p> <p>Endre maksimal oppløsning eller frekvens slik at den passer til produktets ytelse, i samsvar med Tabell over standard signalmodus (side 75).</p>
Bildene på skjermen ser forvrengt ut.	Kontroller kabeltilkoblingen til produktet (se "3.3 Koble til og bruke en PC")
Skjermen er ikke klar. Skjermen er uklar.	<p>Fjern eventuelt tilbehør (videoforlengelseskabel osv.) og prøv på nytt.</p> <p>Still inn oppløsningen og frekvensen til det anbefalte nivået. (Se "10.1 Generelt")</p>
Skjermen er ustabil og rister.	Sjekk at oppløsningen og frekvensen for PC-en er innenfor oppløsnings- og frekvensområdet som er kompatibelt med produktet, og endre innstillingene om nødvendig, i henhold til Tabell over standard signalmodus (side 75) i denne håndboken og INFORMATION -menyen på produktet.
Det er skygger eller ekkobilder igjen på skjermen.	
Skjermen er for lys. Skjermen er for mørk.	Juster Brightness (side 46) og Contrast (side 47).
Skjermfargen er inkonsistent.	Endre COLOR -innstillingene. (Se "Konfigurere fargetone" PÅ SIDE 50)
Fargene på skjermen har en skygge og er forvrengt.	Endre COLOR -innstillingene. (Se "Konfigurere fargetone" PÅ SIDE 50)
Hvitt ser ikke egentlig hvitt ut.	Endre COLOR -innstillingene. (Se "Konfigurere fargetone" PÅ SIDE 50)
Det er ingen bilder på skjermen og strømlampen blinker hvert halve til hele sekund.	Produktet er i strømsparingsmodus.
	Trykk på en tast på tastaturet eller beveg musen for å returnere til forrige skjerm.
Lydproblem	
Det er ingen lyd.	Sjekk at lydkabelen er tilkoblet, eller juster volumet.
	Kontroller volumet.

Lydproblem	
Volumet er for lavt.	Justerer volumet.
	Hvis volumet fortsatt er lavt etter at du har satt det opp til maksimalt nivå, justerer du volumet på PC-ens lydkort eller programvare.
Kildeenhetproblem	
Det kommer en pipelyd når PC-en starter opp.	Hvis du hører en pipelyd når PC-en starter opp, må PC-en på service.

9.2 Spørsmål og svar

Spørsmål	Svar
Hvordan endrer jeg frekvensen?	<p>Angi frekvensen på grafikkortet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows XP: Velg Kontrollpanel → Utseende og temaer → Skjerm → Innstillinger → Avansert → Skjerm, og juster Oppdateringsfrekvens under Innstillinger for skjerm. Windows ME/2000: Velg Kontrollpanel → Skjerm → Innstillinger → Avansert → Skjerm, og juster Oppdateringsfrekvens under Innstillinger for skjerm. Windows Vista: Velg Kontrollpanel → Utseende og personalisering → Personalisering → Innstillinger for skjerm → Avanserte innstillinger → Skjerm, og juster Oppdateringsfrekvens under Innstillinger for skjerm. Windows 7: Velg Kontrollpanel → Utseende og personalisering → Skjerm → Skjermoppløsning → Avanserte innstillinger → Skjerm, og juster Oppdateringsfrekvens under Innstillinger for skjerm.

Spørsmål	Svar
Hvordan kan jeg endre oppløsningen?	<ul style="list-style-type: none"> Windows XP: Gå til Kontrollpanel → Utseende og temaer → Skjerm → Innstillinger og juster oppløsningen. Windows ME/2000: Gå til Kontrollpanel → Skjerm → Innstillinger og juster oppløsningen. Windows Vista: Gå til Kontrollpanel → Utseende og personalisering → Personaliser → Skjerminnstillinger og juster oppløsningen. Windows 7: Gå til Kontrollpanel → Utseende og personalisering → Skjerm → Juster oppløsning og juster oppløsningen.
Hvordan angir jeg strømsparingsmodus?	<ul style="list-style-type: none"> Windows XP: Angi strømsparingsmodus i Kontrollpanel → Utseende og temaer → Skjerm → Skjermsparerinnstillinger eller BIOS SETUP på PC-en. Windows ME/2000: Angi strømsparingsmodus i Kontrollpanel → Skjerm → Skjermsparerinnstillinger eller BIOS SETUP på PC-en. Windows Vista: Angi strømsparingsmodus i Kontrollpanel → Utseende og personalisering → Personaliser → Skjermsparerinnstillinger eller BIOS SETUP på PC-en. Windows 7: Angi strømsparingsmodus i Kontrollpanel → Utseende og personalisering → Personaliser → Skjermsparerinnstillinger eller BIOS SETUP på PC-en.



Se i brukerhåndboken til PC-en eller grafikkortet for ytterligere instruksjoner om justering.

10.1 Generelt

Modellnavn		S23A700D
Skjerm	Størrelse	23 tommer (58cm)
	Visningsområde	509,76 mm (H) x 286,74 mm (V)
Synkronisering	Horisontal frekvens	30 ~ 140 KHz
	Vertikal frekvens	DVI - 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz, 120 Hz HDMI - 24 ~ 60 Hz
Visningsfarge		16,7 M Color (Hi-FRC)
Oppløsning	Optimal oppløsning	(DVI) 1920 x 1080 @ 50, 1920 x 1080 @ 60, 1920 x 1080 @ 100, 1920 x 1080 @ 120 (HDMI) 1920 x 1080 @ 60, 480p, 720p, 1080i, 1080p
	Maksimal oppløsning	1920 x 1080 @ 120
Maksimal pikselklokke		297 MHz
Strømforsyning		Dette produktet bruker 100 til 240 V. Se på etiketten på baksiden av produktet siden standardspenning kan variere i forskjellige land.
Signalkontakter		HDMI, DVI
Mål (B x H x D) / Vekt		533,8 X 395,2 X 197,0 mm / 2,9 kg
Miljøhensyn	Drift	Temperatur: 10°C ~ 40°C (50°F ~ 104°F) Luftfuktighet : 10 % ~ 80 %, ikke-kondenserende
	Lagring	Temperatur: -20°C ~ 45°C (-4°F ~ 140°F) Luftfuktighet : 5 % ~ 95 %, ikke-kondenserende
Plug-and-Play		Denne skjermen kan installeres og brukes med alle Plug-and-Play-kompatible systemer. Toveis datautveksling mellom skjermen og PC-systemet optimaliserer skjerminnstillingene. Skjerminstallasjon foregår automatisk. Men du kan tilpasse installasjonsinnstillingene om ønskelig.
Panelpunkter (pikslar)		På grunn av måten dette produktet produseres på, kan ca. 1 piksel per million (1 ppm) se lysere eller mørkere ut på LCD-skjermen. Dette påvirker ikke produktytelsen.



Spesifikasjonene over kan endres uten forvarsel for å forbedre kvaliteten.



Klasse B-utstyr (kringkastingskommunikasjonsutstyr for privat bruk)

Dette klasse B-utstyret beregnet på privat bruk er registrert for EMC-krav og kan brukes i alle regioner.

[Anbefaling]- Bare EU



- Herved erklærer Samsung Electronics at MONITOR er i samsvar med kravene og andre relevante bestemmelser i direktiv 1999/5/EC.
- Den offisielle samsvarserklæringen finner du ved å gå til <http://www.samsung.com>, gå til Support > Søk produktstøtte og angi modellnavnet.
- Dette utstyret kan brukes i alle EU-land.

10.2 Strømsparer

Strømsparerfunksjonen til dette produktet reduserer strømforbruket ved å slå av skjermen og endre fargen til strømlampen hvis produktet ikke brukes i en spesifisert tidsperiode. Strømmen slås ikke av i strømsparingsmodus. For å slå på skjermen igjen trykker du på en tast på tastaturet eller flytter musen. Strømsparingsmodus fungerer bare når produktet er koblet til en PC med en strømsparingsfunksjon.

S23A700D

Strømsparer	Normal drift	Energisparingsmodus	Strøm av (Strømknapp)
Strømindikator	På	Blinker	av
Strømforbruk	39 W	0,5 W	0,5 W



- Strømforbruknivået som vises kan variere i forskjellige driftsomgivelser eller når innstillinger endres.
- Hvis du vil redusere strømforbruket til 0 watt, skruer du av strømbryteren på baksiden av produktet eller kobler fra strømkabelen. Sørg for å koble fra strømkabelen når du ikke skal bruke produktet i en lengre periode. For å redusere strømforbruket til 0 watt når strømbryteren ikke er tilgjengelig, kobler du fra strømkabelen.

10.3 Tabell for standard signalmodus



Dette produktet kan angis til bare en oppløsning for hver skjermstørrelse for å oppnå optimal bildekvalitet på grunn av panelets natur. En annen oppløsning enn den angitte oppløsningen kan gi dårligere bildekvalitet. For å unngå dette bør du velge den optimale oppløsningen som er angitt for skjermstørrelsen på ditt produkt.

Hvis et signal som tilhører standardmodusene nedenfor, sendes fra PC-en, vil skjermen bli justert automatisk. Hvis signalet som overføres fra PC-en ikke tilhører standardsignalmodusene, kan skjermen være tom når strømlampen lyser. I et slikt tilfelle bytter du innstillingene i henhold til følgende tabell ved å referere til grafikkortets brukerhåndbok.

DVI Normal & 3D

	Oppløsning	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synk,polaritet (H/V)
Normal	1920 x 1080 60 Hz	67,500	60,000	148,500	+ / +
	1920 x 1080 100 Hz	113,221	99,930	235,500	+ / -
	1920 x 1080 120 Hz	137,260	119,982	285,500	+ / -
3D	1920 x 1080 60 Hz, SBS(Half)	67,500	60,000	148,500	+ / +
	1920 x 1080 50 Hz, SBS(halvdel)	56,250	50,000	148,500	+ / +
	1920 x 1080 120 Hz, FrameSequencial	137,260	119,982	285,500	+ / -
	1920 x 1080 100 Hz, FrameSequencial	113,221	99,930	235,500	+ / -



Spesifikasjoner

HDMI Normal & 3D

	Oppløsning	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synk,polaritet (H/V)
Normal	1920 x 1080 60 Hz	67,500	60,000	148,500	+ / +
	640 x 480 60 Hz, 480p	31,470	59,940	25,180	- / -
	720 x 480 60 Hz, 480p	31,470	59,940	27,000	- / -
	720 x 576 50 Hz, 576p	31,250	50,000	27,000	- / -
	1280 x 720 50 Hz, 720p	37,500	50,000	74,250	+ / +
	1280 x 720 60 Hz, 720p	45,000	60,000	74,250	+ / +
	1920 x 1080 50 Hz, 1080i	28,130	50,000	74,250	+ / +
	1920 x 1080 60 Hz, 1080i	33,750	60,000	74,250	+ / +
	1920 x 1080 24 Hz, 1080p	27,000	24,000	74,250	+ / +
	1920 x 1080 50 Hz, 1080p	56,250	50,000	148,500	+ / +
	1920 x 1080 60 Hz, 1080p	67,500	60,000	148,500	+ / +

	Oppløsning	Horisontal frekvens (kHz)	Vertikal frekvens (Hz)	Pikselklokke (MHz)	Synk,polaritet (H/V)
3D	1920 x 1080, 1080p 24 Hz, FramePacking	54,000	24,000	148,500	+ / +
	1280 x 720, 720p 50 Hz, FramePacking	75,000	50,000	148,500	+ / +
	1280 x 720, 720p 60 Hz, FramePacking	90,000	60,000	148,500	+ / +
	1920 x 1080, 1080i 50 Hz, SBS(Half)	28,130	50,000	74,250	+ / +
	1920 x 1080, 1080i 60 Hz, SBS(Half)	33,750	60,000	74,250	+ / +
	1920 x 1080, 1080p 50 Hz, SBS(Half)	56,250	50,000	148,500	+ / +
	1920 x 1080, 1080p 60 Hz, SBS(Half)	67,500	60,000	148,500	+ / +
	1280 x 720, 720p 50 Hz, TNB	37,500	50,000	74,250	+ / +
	1280 x 720, 720p 60 Hz, TNB	45,000	60,000	74,250	+ / +
	1920 x 1080, 1080p 24 Hz, TNB	27,000	24,000	74,250	+ / +



- **Horisontal frekvens**
Tiden som kreves til å skanne en enkelt linje fra venstre til høyre side av skjermen kalles en horisontal syklus. Det omvendte nummeret av en horisontal syklus kalles horisontal frekvens. Horisontal frekvens måles i kHz.
- **Vertikal frekvens**
Fordi det samme bildet gjentas flere titalls ganger per sekund kan du se naturlige bilder. Gjentakelsesfrekvensen kalles "vertikal frekvens" eller "oppdateringsfrekvens" og angis i Hz.

Kontakt SAMSUNG WORLDWIDE



Om du har spørsmål eller synspunkter om Samsungs produkter, er du velkommen å kontakte SAMSUNG kundesenter.

NORTH AMERICA		
U.S.A	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com/ca http://www.samsung.com/ca_fr (French)
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
LATIN AMERICA		
ARGENTINA	0800-333-3733	http://www.samsung.com
BRAZIL	0800-124-421 4004-0000	http://www.samsung.com
BOLIVIA	800-10-7260	http://www.samsung.com
CHILE	800-SAMSUNG(726-7864) From mobile 02-482 82 00	http://www.samsung.com
COLOMBIA	01-8000112112	http://www.samsung.com
COSTA RICA	0-800-507-7267	http://www.samsung.com
DOMINICA	1-800-751-2676	http://www.samsung.com
ECUADOR	1-800-10-7267	http://www.samsung.com
EL SALVADOR	800-6225	http://www.samsung.com
GUATEMALA	1-800-299-0013	http://www.samsung.com
HONDURAS	800-27919267	http://www.samsung.com
JAMAICA	1-800-234-7267	http://www.samsung.com
NICARAGUA	00-1800-5077267	http://www.samsung.com
PANAMA	800-7267	http://www.samsung.com
PERU	0-800-777-08	http://www.samsung.com
PUERTO RICO	1-800-682-3180	http://www.samsung.com
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
VENEZUELA	0-800-100-5303	http://www.samsung.com

EUROPE		
ALBANIA	42 27 5755	http://www.samsung.com
AUSTRIA	0810 - SAMSUNG (7267864, € 0.07/min)	http://www.samsung.com
BELGIUM	02-201-24-18	http://www.samsung.com/be (Dutch) http://www.samsung.com/be_fr (French)
BOSNIA	05 133 1999	http://www.samsung.com
BULGARIA	07001 33 11	http://www.samsung.com
CROATIA	062 SAMSUNG (062 726 7864)	http://www.samsung.com
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	http://www.samsung.com
	Samsung Electronics Czech and Slovak, s.r.o., Oasis Florenc, Sokolovská 394/17, 180 00, Praha 8	
DENMARK	70 70 19 70	http://www.samsung.com
FINLAND	030 - 6227 515	http://www.samsung.com
FRANCE	01 48 63 00 00	http://www.samsung.com
GERMANY	01805 - SAMSUNG (726-7864 € 0,14/Min)	http://www.samsung.com
CYPRUS	From landline : 8009 4000	http://www.samsung.com
GREECE	From landline : 80111-SAMSUNG (7267864) From landline & mobile : (+30) 210 6897691	http://www.samsung.com
HUNGARY	06-80-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
ITALIA	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
KOSOVO	+381 0113216899	http://www.samsung.com
LUXEMBURG	261 03 710	http://www.samsung.com
MACEDONIA	023 207 777	http://www.samsung.com
MONTENEGRO	020 405 888	http://www.samsung.com
NETHERLANDS	0900-SAMSUNG (0900-7267864) (€ 0,10/Min)	http://www.samsung.com
NORWAY	815-56 480	http://www.samsung.com
POLAND	0 801-1SAMSUNG(172-678) +48 22 607-93-33	http://www.samsung.com

EUROPE		
PORTUGAL	808 20-SAMSUNG (808 20 7267)	http://www.samsung.com
RUMANIA	From landline : 08010-SAMSUNG (7267864) From landline & mobile : (+40) 21 206 01 10	http://www.samsung.com
SERBIA	0700 Samsung (0700 726 7864)	http://www.samsung.com
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	http://www.samsung.com
SPAIN	902 - 1 - SAMSUNG (902 172 678)	http://www.samsung.com
SWEDEN	0771 726 7864 (SAMSUNG)	http://www.samsung.com
SWITZERLAND	0848 - SAMSUNG (7267864, CHF 0.08/min)	http://www.samsung.com/ch http://www.samsung.com/ch_fr (French)
U.K	0330 SAMSUNG (7267864)	http://www.samsung.com
EIRE	0818 717100	http://www.samsung.com
LITHUANIA	8-800-77777	http://www.samsung.com
LATVIA	8000-7267	http://www.samsung.com
ESTONIA	800-7267	http://www.samsung.com
TURKEY	444 77 11	http://www.samsung.com

CIS		
RUSSIA	8-800-555-55-55	http://www.samsung.com
GEORGIA	8-800-555-555	http://www.samsung.com
ARMENIA	0-800-05-555	http://www.samsung.com
AZERBAIJAN	088-55-55-555	http://www.samsung.com
KAZAKHSTAN	8-10-800-500-55-500 (GSM: 7799)	http://www.samsung.com
UZBEKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
KYRGYZSTAN	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com
TADJIKISTAN	8-10-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MONGOLIA		http://www.samsung.com

CIS		
UKRAINE	0-800-502-000	http://www.samsung.com/ua http://www.samsung.com/ua_ru
BELARUS	810-800-500-55-500	http://www.samsung.com
MOLDOVA	00-800-500-55-500	http://www.samsung.com

ASIA PACIFIC		
AUSTRALIA	1300 362 603	http://www.samsung.com
NEW ZEALAND	0800 SAMSUNG (0800 726 786)	http://www.samsung.com
CHINA	400-810-5858	http://www.samsung.com
HONG KONG	(852) 3698-4698	http://www.samsung.com/hk http://www.samsung.com/hk_en/
INDIA	1800 1100 11 3030 8282 1800 3000 8282 1800 266 8282	http://www.samsung.com
INDONESIA	0800-112-8888 021-5699-7777	http://www.samsung.com
JAPAN	0120-327-527	http://www.samsung.com
MALAYSIA	1800-88-9999	http://www.samsung.com
PHILIPPINES	1-800-10-SAMSUNG (726-7864) for PLDT 1-800-3-SAMSUNG(726-7864) for Digitel 1-800-8-SAMSUNG(726-7864) for Globe 02-5805777	http://www.samsung.com
SINGAPORE	1800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
THAILAND	1800-29-3232 02-689-3232	http://www.samsung.com
TAIWAN	0800-329-999 0266-026-066	http://www.samsung.com
VIETNAM	1 800 588 889	http://www.samsung.com

MIDDLE EAST		
IRAN	021-8255	http://www.samsung.com
OMAN	800-SAMSUNG(726-7864)	http://www.samsung.com
KUWAIT	183-2255	http://www.samsung.com
BAHRAIN	8000-4726	http://www.samsung.com
EGYPT	08000-726786	http://www.samsung.com
JORDAN	800-22273	http://www.samsung.com
MOROCCO	080 100 2255	http://www.samsung.com
SAUDI ARABIA	9200-21230	http://www.samsung.com
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com

AFRICA		
CAMEROON	7095- 0077	http://www.samsung.com
COTE D'IVOIRE	8000 0077	http://www.samsung.com
GHANA	0800-10077 0302-200077	http://www.samsung.com
KENYA	0800 724 000	http://www.samsung.com
NIGERIA	0800-726-7864	http://www.samsung.com
SENEGAL	800-00-0077	http://www.samsung.com
SOUTH AFRICA	0860-SAMSUNG (726-7864)	http://www.samsung.com
TANZANIA	0685 88 99 00	http://www.samsung.com
UGANDA	0800 300 300	http://www.samsung.com

Riktig avhending

Korrekt avhending av dette produktet (Avfall fra elektrisk og elektronisk utstyr)



Denne merkingen som vises på produktet, dets tilbehør eller dokumentasjon, indikerer at produktet eller det elektroniske tilbehøret (for eksempel lader, headset, USB-kabel) ikke skal kastes sammen med annet husholdningsavfall ved slutten av levetiden. For å hindre potensiell skade på miljøet eller helseskader grunnet ukontrollert avfallsavhending ber vi om at dette avfallet holdes adskilt fra andre typer avfall og resirkuleres på ansvarlig måte for å fremme bærekraftig gjenbruk av materielle ressurser.

Private forbrukere bør kontakte enten forhandleren de kjøpte produktet av, eller lokale myndigheter, for detaljer om hvor og hvordan disse artiklene kan resirkuleres på en miljøvennlig måte.

Forretningsbrukere bør kontakte sin leverandør og undersøke vilkårene i kjøpskontrakten. Dette produktet og det elektroniske tilbehøret skal ikke blandes med annet kommersielt avfall som skal kastes.

Korrekt avhending av batterier i dette produkt



(Kommer til anvendelse i Den europeiske union og i andre europeiske land med separate systemer for retur av batterier.)

Denne merkingen på batteriet, håndboken eller emballasjen angir at batteriene i dette produktet ikke skal kastes sammen med annet husholdningsavfall ved slutten av sin levetid. Der det er merket, angir de kjemiske symbolene Hg, Cd eller Pb at batteriet inneholder kvikksølv, kadmiium eller bly over referansenivåene i EF-direktiv 2006/66. Hvis batteriene ikke avhendes på riktig måte, kan disse stoffene skade menneskers helse eller miljøet.

For å beskytte naturressurser og for å fremme gjenbruk av materialer, ber vi deg adskille batterier fra andre typer avfall og resirkulere dem ved å levere dem på din lokale, gratis mottaksstasjon.

Terminologi

OSD (skjermmeny)

Med skjermmenyen (OSD) kan du konfigurere skjerminnstillinger for å optimalisere bildekvaliteten etter behov. Du kan endre skjermens lysstyrke, fargetone, størrelse og mange andre innstillinger ved å bruke menyer som vises på skjermen.

Gamma

På Gamma-menyen kan du justere gråtoneskalaen som angir midttoner på skjermen. Justering av lysstyrken gjør hele skjermen lysere, mens justering av Gamma bare øker middels lysstyrke.

Gråtoneskala

Skala refererer til nivåer av fargeintensitet som viser variasjoner i fargeendring fra mørkere områder til lysere områder på skjermen. Endringer i skjermens lysstyrke vises som variasjoner mellom svart og hvit, og gråtoneskala refererer til mellomområdet mellom svart og hvit. Hvis du endrer gråtoneskalaen ved hjelp av Gamma-justering, endres middels lysstyrke på skjermen.

Skanningsfrekvens

Skanningsfrekvens, eller oppdateringsfrekvens, refererer til frekvensen av skjermoppdateringer. Skjermdata overføres når skjermen oppdateres for å vise et bilde, men oppdateringen er ikke synlig for det blotte øye. Antall skjermoppdateringer kalles skanningsfrekvens og måles i Hz. En skanningsfrekvens på 60 Hz betyr at skjermen oppdateres 60 ganger i sekundet. Skjermens skanningsfrekvens avhenger av ytelsen til skjermkortet i PC-en og skjermen.

Horisontal frekvens

Tegn eller bilder som vises på skjermen, består av et stort antall prikker (piksler). Piksler overføres i vannrette linjer, som så ordnes loddrett for å skape et bilde. Den vannrette frekvensen måles i kHz og representerer hvor mange vannrette linjer per sekund som overføres og vises på skjermen. En vannrett frekvens på 85 betyr at de vannrette linjene som utgjør et bilde, overføres 85 000 ganger per sekund, og den vannrette frekvensen angis i 85 kHz.

Vertikal frekvens

Ett bilde består av et stort antall vannrette linjer. Den loddrette frekvensen måles i Hz og angir hvor mange bilder som kan lages per sekund av de vannrette linjene. En loddrett frekvens på 60 betyr at det blir sendt et bilde 60 ganger per sekund. Loddrett frekvens blir også kalt "oppdateringsfrekvens" og påvirker flimringen på skjermen.

Oppløsning

Oppløsning er antall vannrette piksler og loddrette piksler en skjerm består av. Det representerer nivået av visningsdetalj.

En høyere oppløsning viser en større mengde informasjon på skjermen, og er godt egnet når man skal utføre flere oppgaver samtidig.

Eksempel: En oppløsning på 1920 x 1080 består av 1920 vannrette piksler (horisontal frekvens) og 1080 loddrette linjer (vertikal oppløsning).

Plug & Play

Plug & Play-funksjonen sørger for automatisk informasjonsutveksling mellom en skjerm og PC-en for å lage et best mulig visningsmiljø.

Skjermen bruker VESA DDC (internasjonal standard) til å utføre Plug & Play.

Numerics

3D 28

3D Mode 28

3D?2D 30

A

Antityverilås 26

Auto Source 61

C

Customized Key 63

D

Driverinstallasjon 38

E

Endre oppløsningen fra PCen 38

F

Fjerne emballasjen 18

Forholdsregler ved oppbevaring 4

Frontknapper 22

G

Green 50

H

HDMI Black Level 49

J

Justere helningen på produktet 27

K

Koble til en PC 36

Koble til hodetelefoner 42

Kontakt SAMSUNG WORLDWIDE 78

Kontrollere oppløsningen og frekvensen 68

M

MAGIC 43

O

Omvendt side 25

OSDkontrollås 23

R

Rengjøring 3

Response Time 48

Riktig kroppsstilling når du bruker produktet
12

Rød 50

Rydde i de tilkoblede kablene 26

S

Screen Fit 54

Sikkerhetsregler 4

Sikre installasjonsområdet 4

Strømsparer 74

SyncMaster 3D Game LauncherTriDef 3D 32

T

Tabell for standard signalmodus 75

Teste produktet 68

Tilkobling med en HDMIkabel 40

Tillegg 78

V

Velge optimal oppløsning 42

Volume 67

W

Wide 54